

# O CONGRESSO 17 - 21 julho 95 Palácio de Convenções FENASOFT'95

do Anhembi - São Paulo

Em 10 anos mais de 2.000 Palestrantes e 30.000 Congressistas participaram de um mundo fascinante em que Aprender, Evoluir, Construir são as palavras de ordem. Em 95 temos um novo Congresso com uma didática moderna e revolucionária que integra o Congressista

com as tendências da informática mundial.

#### Congresso Técnico

Desenvolvido para os profissionais de Informática, oferece 20 Seminários Técnicos e 72 Palestras nacionais e internacionais ao longo dos dias de Congresso

A nova didática permite ao Congressista uma liberdade maior e uma concentração nos assuntos que mais lhe Interessam. A cada dia o Congressista poderá escolher entre 5 Seminários Técnicos e 18 Palestras os assuntos de seu interesse

O Congressista poderá escolher entre duas opções

de inscrição: Integral - 4 dias de trabalho, podendo participar de 4 Seminários a sua escolha além de poder assistir às Palestras nacionais e internacionais

Diária - O Congressista escolhe o(s) Seminário(s) que lhe interessa(m) e se inscreve para um ou mais dias específicos

9;15 h 89 17:15 h		18/07/95	19/07/95	20/07/95	21/07/95
HALL	Multimídia	Produção e Publicação Ricardo Anderãos Proxima Mida Editora	Tecnologias Integradas	Processamento de Imagens Xarox do Brasil	Treinamento e Ensino Luciana 7 C Dias Compicenter
	Tec. da Informação	Reengenharia e Rightsizing Fernande (I. Ximenes KPMO Peat Marwick	Home Office Ana Lucia F. Bantos Kovest Microsoft	BPA Edson Fregni Spectrum	Workgroups Michel Sadur Lolus
y's	Desenvolvimento	Ambiente de Desenvolvimento Wilson C. de Silva MSA Intor	Engenharia do Conhecimento Ricardo Negueira SMI	Client/Server e Distribuição de Dados Livio Tauler FICM	Orientação a Objetos (Análise e Programação) André L. Zambrini Computer Associates
53	Redes e Conectividade	Redos Locais e Remotas Hamilton E de Maltias Itaulec	Redes Globals Novell do Brasil	Computação Móvel Fernando B. Ximenes KPMG Peat Marwick	Internet Digital
0	Plataformas de Hardware e Software	OS/2 Warp ItiM Brasil	Bancos de Dados e Cliente / Servidor José G. dos Santos Sybrise	UNIX Walter Bataglia SCO	Windows 95 e NT Ana L. Koveni Micronoff

#### Congresso Usuário

Este é o segmento do congresso destinado a usuários especificos, permitindo sua atualização com o que está sendo oferecido pelo mercado na área de seu

Serão 8 horas de informação e para participar basta escolher o(s) Seminário(s) de interesse e efetuar uma inscrição Usuário para cada um.

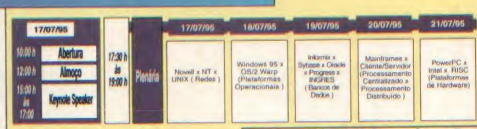
#### 18/07/95 19/07/95 20/07/95 21/07/95 Autom. Comercial EIS Advocacia Medicina Luiz F. C. Novaes EAN Brasil Carlos José Pereira Fácil Informática Renato Sabbatini UNICAMP 17:18 h Ensino José Antônio T. da Cunha GIS Arquitetura (AEC) Lúcio Graca Nelson Covas TQS Informática Editoração Computenter IBM Brasil

#### Congresso Aberto

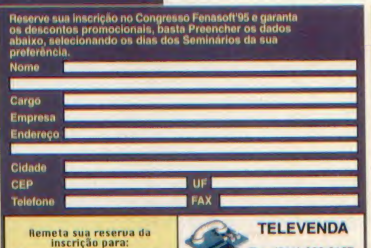
Fenasoft Feiras Comerciais Ltda Av. Pref. Osmar Cunha 251 CEP 88015-100 - Florianópolis - SC

É o canal direto do Congresso Fenasoft com a sociedade. Serão Encontros e Plenárias onde todos os Congressistas poderão participar.

Os Eventos do Congresso Aberto dia 17/07/95 e dos demais dias são liberados a todos os Congressistas



Programação sujeita a alterações

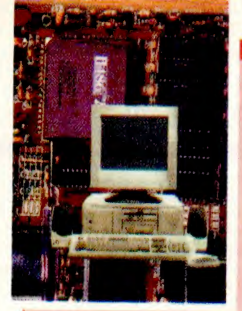


Tel.: (011) 828.0107 Fax: (011) 820.4938 Das 9:00 ás 22:00 hs.

de sua preferência e marque apenas um Seminário por dia: Congresso Técnico Dias 18 19 20 21 Desenvolvimento Redes e Conectividade Plataformas de Hardware e Software Congresso do Usuario Advocacia

Selecione os días dos Seminários

PRECOS Congresso Técnico até 15/06/95 R\$ 650,00 R\$ 275,00 após 15/06/95 R\$ 800,00 R\$ 350,00 Congresso Usuário Diaria até 15/06/95 R\$ 175,00 após 15/06/95 R\$ 200,00



EDITOR GERAL: Renato Degiovani

REDAÇÃO: Marcia Corrêa e Claudia Siqueira

PRODUÇÃO GRÁFICA: Marcelo Zochio

CONSULTORIA TÉCNICA: Cleuton Sampalo de Melo Jr

#### COLABORADORES:

CARLOS RODRIGUES SARTI; LAERCIO VASCONCELOS; ALEXANDRE DE AZEVEDO PALMEIRA FILHO; ANDRÉ CALDAS OLIVEIRA; RICARDO FLORES; MARCOS SANTELLO; CLÓVIS DUARTE; JOSÉ GERALDO ALBUQUERQUE; CARLOS LUIZ MARQUES CASTANHEIRAS; EDUARDO RIBEIRO POYART.

#### ATENDIMENTO A ASSINANTE

São Paulo: Rua Barão de Itapetininga, 88 s/723 Tel.: (011) 231-1636 Paulo Azambuja Rio de Janeiro: Tel/Fax: (021) 280-1086 Clarice Muñoz

#### PUBLICIDADE

São Paulo José Carlos Roberto Tel.: (011) 231-1636 Rio de Janeiro Tel.: (021) 280-1086

CAPA: Marcelo Zóchio

IMPRESSÃO: Block Editores S.A.

DISTRIBUIÇÃO: Fernando Chinaglia Distr. Ltda

ASSINATURAS: 1 ano R\$ 54,00 - 2 anos R\$ 100,00

Os artigos assinados são de responsabilidade única e exclusiva dos autores. Todos os direitos de reprodução do conteúdo da revista estão reservados e qualquer reprodução, com finalidade comercial ou não, só poderá ser feita mediante autorização prévia. Transcrições parciais de trechos para comentário ou referências podem ser feitas, desde que sejam mencionados os dados bibliográficos de MICRO SISTEMAS. A revista não aceita material publicitário que possa ser confundido com matéria redacional.

MICRO SISTEMAS é uma publicação mensal da ENTER PRESS EDITORA LTDA..

DIRETORA GERENTE: Elizabeth Lopes Santos

Enderego:

Rua Lourenço Ríbeiro, 124 - A Rio de Janeiro - RJ - Cep: 21050-510 Tel/Fax: (021) 280-1086

JORNALISTA: Dolar Tanus RS-430

#### ANO XIV - Nº151 - JULHO 95

#### CAPA

#### ARTIGO

Informática na Educação
Victor M. Sant'Anna.....8

Programando em Turbo Basic Frederico Gullherme da S. Ramos 28

Um Windows mais limpo
Edson Cury......58

#### OPINIÃO

Presisamos de Software Nacional José Eduardo Marujo ......10

#### CURSO

Visual Basic - Parte 17
Ricardo Flores ......12

#### **ASM 86**

Programando em modo 386
Renato Degiovani ......16

#### ROTINA

Shapes na tela Italo Gomes de ALcantara .......18

#### PROGRAMA

#### Ao Leitor

O mercado de hardware está num daqueles momentos de euforia total. Preços baixos, placas de alta performance, máquinas de dar água na boca, etc, etc, etc. Vivemos o final mais que anunciado da dinastia 386 e o auge da dinastia 486. O Pentium? Bem, ainda está muito caro para um micro popular, mas é só dar tempo ao tempo.

Máquina multimídia? Já é o padrão mínimo para quem está chegando agora e para aqueles que querem se manter "up to date". CD Rom é peça fundamental em qualquer máquina moderninha. Modem então, imprescindível. Enfim, a velha e conhecida festa do hardware.

E para que o leitor possa "navegar" nesse novo universo, apresentamos nesta edição a primeira parte de um trabalho sobre essas "engenhocas": um perfil super detalhado dos micros modernos, assinado por ninguém menos que Laércio Vasconcelos.

Você irá conhecer coisas como PCI, Local Bus, etc e saber que importância isso tem na hora de definir a sua próxima máquina.

Renato Deglovani SEC21!DEGIOVANI@IBASE.ORG.BR

#### SEÇÕES

BITS & BYTES	1
LIVROS	6
JOGOS & AVENTURAS	60
BIT MAP	64
PESQUISA	66

# BITS & BYTES



# American Power Conversion lança fonte de potência inteligente

A American Power Convercion (APC) está trazendo para o Brasil a linha de fontes interativas de potência contínua de Back-UPS Pro, indicada para computadores, estações de trabalho de engenharia e telecomunicação e outros equipamentos eletrônicos avançados, tanto em operação individual como em rede.

A série Back-UPS Pro de potência trabalha no sistema UPS (Uninterruptible Power Supply), e incorpora a regulagem automática de tensão (AVR). Estas duas características garantem a segurança do trabalho, realizando simultâneamente as tarefas de distribuir energia através de baterias e de proteger o equipamentos das oscilações de tensão.

O sistema inteligente de controle inclui um auto-teste para alertar o usuário do estado da bateria, informando quando elas precisam ser substituidas. A troca é simples e segura: o próprio usuário pode realizá-la através de uma porta na parte inferior da fonte, sem a necessidade de enviar o produto ao fabricante. Além disso não é preciso desconectar a fonte do sistema durante a substituição.

Outro diferencial da linha Back-UPS Pro é a possibilidade de monitoramento do software em que está em operação. Os modelos 420, 650, 1000 e 1400 permitem o desligamento automático dos sistemas de operação durante as interrupções elétricas prolongadas. Quando usados com o software PowerChute Plus ou com os Kits de interface da APC, encerram automaticamente seções de Windows, NT, OS/2, SCO Unix, Netware, LANtastic, Apple 7, LAN Manager e a maioria dos sistemas disponíveis.

#### Elgin possui impressoras diferenciadas para escritórios de engenharia

A Elgin Printers, fabricante de impressoras com tecnologia Sansung e distribuidora exclusiva da Canon no Brasil, traz o mercado nacional a BJ-230 e a BJ-330 dirigidas especialmente para profissionais que utilizam CAD e programas de criação gráfica: arquitetos, designers, engenheiros, publicitários e artistas pláticos, entre outros. "A tecnologia diferenciada dessas impressoras Canon atende as necessidades específicas de necessidades que exigem principalmente, qualidade na reprodução de gráficos e desenhos", explica César Rodrigues Silva, diretor comercial da Engil-Printers.

Entre os diferenciais destes modelos jatos de tinta monocromáticos, está a possibilidade de utilização de papel formato A-3 e papel vegetal, que permite, por exemplo, a reprodução de plantas e projetos de engenharia e Arquitetura, com resultado comparável a impressão laser.

A BJ-230 possui, ainda, recursos de redução. Ou seja: Os trabalhos produzidos em formato superiores a A-3 podem ser reduzidos em 1/2 e 2/3 através do painel da impressora. Com alimentador automático imbutido, capacidade para 100 folhas A-4, 50 folhas A-3 ou 10 envelopes, este modelo dispensa o uso de bandeja, economizando tempo e espaço. Além de silenciosa, a BJ-230 é econômica: cada cartucho imprime mais de 1 milhão e 400 mil caracteres, com velocidade de 248 CPS e resolução de 360 PPP.

A BJ-330, também com baixo nível de ruidos, trabalha em uma velocidade de impressão de 300 CPS, com resolução de 360 PPP. Além de papel vegetal, o modelo imprime, aínda, formulário contínuo de uma via para 136 colunas (16") e permite o uso de trasparências.

#### Sharp apresentou na UD "Organizer" com processador de texto

A Sharp apresentou na UD o novo Organizer Zaurus, que tráz 1 Mb de memória e processador de texto semelhante ao WinWord, podendo ser conectado a Fax, e-mail, telefone ou telefone celular para tranferência de dados.

Com tela de cristal líquido "soft-touch". funções de agenda eletrônica, calculadora e calendário, o Zaurus dispõe, ainda, do recurso Scrapbook para inserir mapas, notas e ilustrações no etxto. Outra facilidade é a leitura através de infra-vermelho, possibilitando a comunicação entre o Zaurus e outras agendas/ organizers Sharp, além de tranferir dados para um microcomputador ou imprimir em qualquer equipamento.

O Organizer Zaurus tem SLOT PCMCIA. proporcionando a leitura instantânea desses aplicativos para fax/modem, pager, cartões de



memória, jogos, planilha eletrônica etc. tornando ilimitada as possibilidades de uso. Tem dimensões reduzidas e pesa apenas 380 gramas.

#### RioSoft lança sistemas integrados na Fenasoft 95

A RioSoft lança na Fenasoft 95 um grupo de softwares totalmente integrados. Trata-se de um sistema de administração empresarial (Compras, Controle de Estoque Industrial, vendas/faturamento, serviço de atendimento a clientes e financeiro) destinado a pequenas médias e grandes empresas.

O Software gerencial que será lançado no mercado nacional a partir da Fenasoft, faz parte de uma série de oito módulos que vem sendo desenvolvidos pela Riosoft e testado por 150 clientes nos estados de São Paulo, Paraná, Minas Gerais e Amazonas. Além deles a Riosoft está desenvolvendo dois outros módulos. que incluem dois custo industrial e PPCP (planejamento, programação e controle de produção )

ambos voltados para indústrias .Todos os módulos se integraram e formaram um grande sistema para administração empresarial.

Para o desenvolvimento, foram utilizadas as linguagem C++, com compilador Borland C++ versão 3.1 e Pascal 7.0 e gerenciador de arquivos relacionais Paradox Engine 3.1. Os sistemas Riosoft são totalmente configuráveis às reals necessidades das empresas de qualquer ramo de atividade. Apenas por este aspecto, explica o diretor de desenvolvimento da Riosoft, Rogério César de Aquino, já seria um software de ponta, mas o produto possui ainda outras vantagens que, acredita o diretor, "garantirão sua plena aceitação junto aos usuários de todo o território nacional".

Entre elas, o acesso às suas operações é controlado por senha para cada usuário, baixa por ficha técnica no sistema de estoque; gera necessidade de produção

relatórios.

e compra. Assim como software modernos os sistemas riosoft contam também com "Help on line". manual de operação, embalagens modernas e gerador de relatórios, onde os usuários bem treinados poderam criar seus próprios





#### A Super-Rodovia da Informação Ilustrada

Bill Eager



#### Redes de Computadores Ilustrada Eddie Kee

Multimídia Ilustrada Nat Gertler

Editora Axcel Books

Multimídia

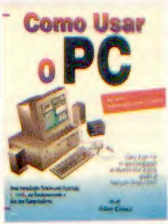
llustrada

Uma super série completamente ilustrada e colorida de altíssimo nível lançada pela editora Excel Books.

"Multimídia Ilustrada", responde todas as perguntas desta nova tecnologia, como conceitos básicos, imagens, sons, vídeos e animações, como usar a multimídia na educação, pesquisa, negócios e diversão. Centenas de ilustrações coloridas mostram tudo o que acontece nos bastidores. O livro vem acompanhado de um CD-ROM que inclui "the Best of MediaClips" da Aris e mais de 150 clips repletos de som, vídeo e animação.

"Redes de Computadores Ilustrada", fala tudo o que acontece dentro de uma rede, os conceitos básicos, como funcionam as pontes, roteadores, servidores de impressão e outros componentes da rede, o livro fala sobre a transferência de dados, passagem de fichas, FDDI, cabeamento, computação em grupo de trabalho e muito mais.

"A Super Rodovia da Informação Ilustrada", explica o que é esta tecnologia e para onde ela esta indo. Mostra os conceitos básicos por trás da Internet, dos serviços on-line, dos modens e dos softwares de comunicações, ensina como as novas tecnoligias de comunicações permitem o compartilhamento global de informações, permite descobrir como a Super-Rodovia da informação está sendo construida e como ela vai alterar o modo de utilizarmos os aparelhos do dia-a-dia como telefones e televisores.



#### Como Usar o PC

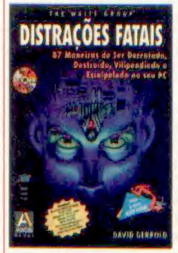
Suzane Weixel 209 páginas Editora Campus

O livro Ensina como começar a trabalhar com computadores de forma eficiente. Ensina todos os fundamentos básicos de computadores em ilustrações coloridas e fáceis de serem acompanhadas.

O livro utiliza métodos reconhecidamente eficaz no

ensino de fundamentos básicos. Nas seções de tarefas, tudo o que você tem a fazer é seguir as instruções, observar os exemplos apresentados nas figuras e fazer você mesmol Possui instruções passo a passo que mostram os componentes básicos de um computador, como funciona o sistema operacional, comandos e procedimentos do DOS e Windows, o que um software pode fazer por você...

O livro é uma introdução totalmente ilustrada e colorida ao funcionamento e uso de computadores.



#### Distrações Fatais

David Gerrold 176 páginas Axcel Books

Este pacote livro/CD-ROM lhe proporciona os arrepios de um fliperama em sua casa, sem o embaraço de ter estranhos por perto ouvindos o seu choro de agonia pela derrota ou gritos de êxtase pela vitória. E não se engana quanto a isso, você estara desesperado bem antes do que imagina.

Esta coleção definitiva dos mais importantes jogos em shareware para PC inclui praticamente todos os tipos imagináveis de gêneros de jogos \ aventura, simulação, combate, fliperama, calabouço, mesa, texto e jogos de labirinto em alta velocidade. Se você curte desafios de combate e tiroteios como Commander Keen e Duke Nukem, clássicos de todos os tempos como Pac-Man e Chinese Checkers ou o espantoso mundo de realidade virtual encontrado em DOOM, Wolfenstein 3D e Blake Stone, Distrações Fatais tem algo para todos. O autor até indica os jogos adequados para crianças, assim como os seus preferidos.

O livro traça descompromissadamente a evolução dos jogos de computador e completa sua trajetória com dicas. Você encontrará capítulos especiais dedicados a Apogee, ID e Epic MagaGames, principais editores de jogos, para que tenha uma amostra da última palavra de sucessos em shareware. Você poderá escrever suas próprias versões do clássico dos jogos de computador, Adventure, com kit de ferramentas incluido.

O CD-ROM incluso tráz os jogos shareware mencionados no livro.

# Enfim, DE 11 A 14 DE SETEMBRO DE 1995, DAS 14:00H ÀS 22:00H, NO SALÃO DO COLÉGIO SÃO LUIZ (RUA HADOCK LOBO, 400 - CERQUEIRA CEZAR - SÃO PAULO) Um programa Programa

A SOFTKIDS é o ambiente ideal para o grande público conhecer, de forma prática, todas as novidades que a Informática oferece, hoje, à criança e ao adolescente — em softwares educacionais, games, equipamentos, publicações etc.

E chega a São Paulo depois de testada e aprovada no Rio — pelos expositores e pelos "ferinhas" da Informática. Com uma infraestrutura e um esforço de mídia que pretende trazer mais de 30.000 pessoas.

Venha lançar ou mostrar o seu produto, serviço, equipamento ou tecnologia na SOFTKIDS. E, enfim, fechar bons negócios.

RESERVE LOGO O SEU ESTANDE.



Feira de Informática para Crianças e Adolescentes

# A Informática na Educação **Usando Shareware Nacional**



Analise de programas educacionais em shareware

Victor M. Sant'Anna

No artigo "Informática na Educação: Problemas e Soluções", falamos sobre o uso de programas SHAREWARE para resolver o problema da falta de programas educativos nas escolas e, principalmente, da vantagem econômica da aquisição de programas share no lugar de programas comerciais. Desta vez vamos analisar alguns programas shareware para que as pessoas interessadas saibam o que temos à disposição. A maioria destes programas faz parte do CD-Share Bra, um CD com programas shareware nacionais.

#### **QUEBRA-CABEÇAS**

Existe um programa comercial criado pela Disney, divisão de software, e que custa cerca de 35 dólares. É um quebracabeças com temas educativos. Pois existem dois programas similares nacionais que permitem, caso o usuário deseje, utilizar diversas novas telas, educativas ou não, e de custos (registros) muito mais em conta.

O primeiro é o "QCP". Este programa permite a substituição de qualquer uma de suas telas por telas fornecidas pelo usuário, fotografias digitalizadas, temas educativos ou desenhos feitos em algum editor de telas qualquer. O serviço é realizado pela equipe que produziu o jogo, o usuário registra o programa e envia fotografias ou fita de vídeo para serem digitalizadas, pagando para isso apenas cerca de R\$ 2,50 por imagem. Caso já tenha as imagens digitalizadas, o serviço é gratuito. O programa tem diversos níveis.

O segundo programa é o "Quebra". Tem menos opções, mas uma grande vantagem: Trabalha com telas GIF. Se o usuário tiver

como converter as telas desejadas para este muito comum, poderá usar o programa imediatamente. A única restrição é quanto ao tamanho do arquivo ".gif" que não deve ser maior do que 38 Kbytes.

Ambos programas trabalham com resolução 320x200 em 256 cores, VGA, e utilizam o mouse, além de virem acompanhados de diversas telas digitalizadas de exemplo. Nenhum desses programas foi designado especificamente para ser um "programa educativo", mas são, sem dúvida, ótimas opções.

#### AMÉRICA À VISTA

Excelente programa que mostra em hipertexto e telas ilustrativas a viagem de Colombo à América. Hipertexto é um texto "à Informática": possui palavras e expressões grifadas que podem ser selecionadas durante o uso do programa e que dão acesso a informações suplementares. Algo semelhante às "notas de rodapé" nos livros impressos. mas de maneira muito mais dinâmica. O programa permite que o aluno percorra a viagem como um marinheiro, médico de bordo ou como o próprio Colombo. Um excelente programa para alunos entre 10 e 16 anos, realizado por professores da UFRJ-COPPE/Sistemas. O programa utiliza monitor EGA/VGA (em outros monitores não há telas ilustrativas) e não necessita registro, isto é, seu uso é gratuito - desde que não seja usado para fins comerciais. Este programa foi desenvolvido utilizando um editor especial para hipertextos.

#### INFO 2000 - UMA AVENTURA ESPACIAL

Este programa foi desenvolvido pela PRODAM - Companhia de Processamento

de Dados do Município de São Paulo - para ser usado como treinamento auto-instrutivo em nocões básicas de Informática e comandos básicos do DOS. O programa é freeware - não necessita registro - contanto que não seja explorado comercialmente. O aluno participa de uma aventura de contra-espionagem pelos planetas do sistema solar e, aos poucos, vai aprendendo noções de microinformática. Contando com o auxíllo de um robô simpático, também será informado sobre algumas curiosidades sobre os planetas. Indicado para crianças a partir de 8 anos, já vi cursos de treinamento aplicando este programa em turmas de adultos, apesar da linguagem utilizada ser voltada para os pequenos. O programa apresenta os conteúdos e testa sua assimilação por parte do usuário através de exercícios em forma de palavras cruzadas. Este excelente programa é o melhor programa já escrito em qualquer país em sua área e mostra o que nós, brasileiros, podemos fazer em termos de software. Roda em CGA. Recomendável o uso de disco rígido, mas pode ser usado a partir de um disquete de alta densidade.

#### WINDOWS

O programa "Os Presidentes" é uma simulação de livro contendo o desenho de cada um dos presidentes do Brasil, desde Deodoro da Fonseca até o período da ditadura militar, acompanhados de algumas linhas de texto sobre cada um. Apesar de ser extremamente simples, o programa é único, já que é muito difícil encontrar programas educativos shareware em português, mais difícil é encontrar algo em Windows. O programa é um demonstrativo do ELD - Editor de Ilvros digitais (Windows) - um kit para educadores e interessados em criar livros digitais para Windows sem nenhuma linha de programação, incluindo imagens e textos. Nenhum desses programas faz parte do CD-Share Bra, deverão ser incluídos nas próximas edições.

Existem outros programas em português para WIN-DOWS que podem ser usados na área educativa. São os jogos de estratégia: o uso da lógica e raciocínio tornam estes programas interessantes para o educador, mesmo que eles não tenham o conteúdo didático relacionado com os conhecimentos ministrados nas salas de aula.

**MEMOSEQ** é um jogo de memória com cores. Existem 4 cores diferentes, tente repetir a seqüência apresentada

pelo computador. Cada vez que acertar, o programa repete a mesma seqüência, do início ao fim, acrescentando mais uma cor no final.

WDAMAS é um "jogo de damas" que tem seus comentários e textos traduzidos para o português. Os jogos de tabuleiro sempre têm adeptos defensores de sua utilidade na educação e pode ser uma boa opção na falta de programas de cunho didático. Outros programas como o WINCHESS e WINDAMAS são, respectivamente, jogo de xadrez e de damas encontrados nas principais BBS e no CD-SHARE BRA e podem ser alternativas interessantes.

CAIPIRA é um jogo de estratégia onde o objetivo é, utilizando um adubo especial, reproduzir um jardim tal e qual o mapa mostrado em escala menor. Jogo para adultos, mas pode ser usado, em suas fases iniclais, para incentivar na criança o uso da lógica na resolução de problemas simples. Este programa é um lançamento novo e deverá estar nas próximas edições do CD-Share Bra.

Este artigo deve servir para orientar novos programadores, caso desejem entrar no mercado shareware. Existe tanta carência que, qualquer programa nesta área, por mais simples que seja, será bem aceito. Analisei os 150 programas educativos americanos que vieram de "carona" no primeiro CD de programas shareware nacionais, edição FENASOFT 94. Pois os programas americanos, em sua grande maioria e com algumas exceções, são apenas razoáveis, comparados com os brasileiros.

Talvez eu esteja sendo um pouco exagerado, mas é proposital: espero atingir programadores que estejam sem coragem de exibir alguns de seus programas antigos, escondidos em alguma gaveta. Certamente alguém terá uso para este programa e você poderá, ainda por cima, ganhar alguns trocados com ele. O modo shareware de comércio é, certamente, o mercado mais democrático, honesto e justo, o usuário só paga pelo que vai usar. Se achar que um programa é pouco útil, ele simplesmente deixa de usar o programa após alguns testes.

VICTOR M. SANT'ANNA é profissional de informática, atuando na área de Educação desde 1987. Trabalha atualmente prestando consultoria para escolas, além de produzir softwrare educacional e jogos para eventos promocionais.

# PROMOÇÃO PAD MOUSE R\$ 1,20 JÁ COM A SUA LOGOMARCA IMPRESSA TEMOS TAMBÉM CAMISAS, BONÉS, ADESIVOS, SEPRE BRINDES

TEMOS TAMBÉM CAMISAS, BONÉS, ADESIVOS, ADESIVOS IMANTADOS, E O BRINDE QUE VOCÊ IMAGINAR. ATENDEMOS EM ÂMBITO NACIONAL

Rua Alcindo Guanabara 19 - Gr. 1311 - 1313 Centro - 20031-130 - Rio de Janeiro - RJ

Tel: (021) 533-0899 / Fax: (021) 220-0899

# Precisamos de Softwares Nacionais

Tudo começou com um TK 82-C que, para quem não sabe era um micro clone do Sinclair ZX81 com 2Kb de RAM, nenhuma cor, nenhum som e resolução gráfica baixa... José Eduardo Marujo

Depois surgiu o micro TK90X com 16 cores, som e resolução gráfica de 256 x 192 pixels. Daí surgiram ZX SPECTRUM 128 e outros, que aqui no Brasil não tiveram produção.

O Apple começou a cair como micro profissional e o MSX nascia como padrão para micros domésticos, mas como tudo passa... Nasceu o PC, que incorporou Placa de Vídeo VGA e Placas de Som. Daí CD ROM e finalmente nasceu a multimídia! Sem contar que o Amiga, que nunca seria produzido aqui, infelizmente teve poucos os usuários).

Todo este crescimento em termos de equipamento nos mostra que o sucesso que as linhas pessoais conquistaram no mercado são decorrentes de um boom de usuários que compram e se interessam por seus equipamentos, produzindo, brincando, estudando, enfim utilizado seu micro.

Agora as coisas que podemos realizar com um micro multimídia, seja ele PC, MACINTOSH ou AMIGA são de longe sonhos que eram inatingíveis quando do lançamento do Sinclair!

Era simplesmente fantástico quando se via bons gráficos e alguma voz nos programas. Hoje esta prática é quase que obrigatória, pois os sistemas operacionais que serão padrão daqui para frente já são plataformas gráficas, voltados para o usuário (ótimo para os usuários).

Os programadores que eram parrudos e imponentes perderam terreno para os programadores flexíveis e que se preocupam com o usuário e os softwares hoje já são muito mais fáceis de usar do que ha 10 anos atrás.

Usuários comuns com um equipamento multimídia poderão produzir verdadeiras maravilhas e com o passar do tempo não se saberá se foi um profissional ou usuário comum quem as criou.

Basta você ter um 386DX com Vídeo VGA Colorido e Placa de Som que as coisas já mudam de figura: os jogos ganham vida e as trilhas sonoras ficam estonteantes!

Agora a Micro Sistemas esta apoiando a criação de Jogos e isto é ótimo pois precisamos despertar o interesse em pesquisar, criar e montar soluções NACIONAIS, pois não é só americano que sabe apertar teclas. Nos podemos avançar e dizer foi um BRASILEIRO quem fez!

Precisamos montar tribos de usuários que desenvolvam softwares para vários propósitos e isto quase não ocorre aqui. É difícii encontrar um grupo de estudantes discutindo o desenvolvimento de um game ou mais raro ainda o desenvolvimento de um demo.

Crie coragem, forme grupos, tentem, discutam e vejam o que vai acontecer!

JOSÉ EDUARDO MARUJO é proprietário da ESC SOFT, distribuidora de programas Shareware, programador Cobol, Clipper, Basic e Turbo Pascal.



### *FASTGAME*

JOGOS PARA PC. DIVERSAO INFINITA PARA OS GAME-MANÍACOS, ENJOY--US! DEVERÁ SER MULTIPLICADO PELO VALOR CÓNFORME TABELA ABAIXO. APÓS, ACRESCENTE AO TOTAL R\$ 3,00 (TRES REAIS) A CADA 15 DISCOS. ENVIE CHEQUE CRUZADO E NOMINAL A IVAN BRANDÃO MACHADO, PARA CAIXA POSTAL 43042 - CEP 04198-970 SAO PAULO/SP SE PREFERIR, FACA DEPÓSITO NO BANCO REAL, AGÊNCIA 0004 C/C 5712298 SP/SP, EM NOME DE MARIA AUGUSTA E/OU IVAN B. MACHADO, NAO ESQUECA DE NOS ENVIAR O COMPROVANTE DO

(011) 947-2796 ATENDIMENTO: SEGUNDA / SEXTA DAS 13 AS 22 HS.

#### RECEM-CHEGADOS

(AGOSTO) 04 MACHIAVELLI- PRINCE 02 VOYAGES OF DISCOVERY 03 NERVES STEEL 02 SIMCITY 2000 URBAN REN 03 STALINGRAD 04 BRETHULL HOCKEY 95 06 ACTION SOCCER 05 ENTOMBED (WINDOWS)

04 FLIGTH SIMUL 5.1 05 MAGIC CARPET 03 METALTECH ADD MISSION 05 PANZER GENERAL 05 PSYCO PINBALL

04 STRIP BLACKJACK 3 02 EXTRACTOR 11 CHESS BASE 4.0 08 VIRTUAL POOL

04 X-COM II TERROR DEEP 07 FORTRESS DR. RADIAKI 05 PYROTECNICA 05 RISE OF TRIAD

03 ELITE 3 - FIRST ENCON 02 TIE FIGTHER - MISSION 03 JUNGLE STRIKE 02 BC RACE 07 EIGTH BALL LUXE 2

03 ATARI 2600 ACTION PK 03 PINBALL FANTASIES LUX 15 DISKWORLD 05 INORDINATE DESIRE 02 POWER DRIVE

01 TRANSP TYCOON W.EDD 04 DOOM SCREEN SAVER

04 1830 RAILROADS ROB. 04 HERETIC 07 FIGTHER WING 03 COLONIZATION 03 OPERATION BODY COUNT 05 NASCAR RACING-SVGA 07 VIRTUOSO 05 DESCENT 04 GREAT NAVAL BATTLE 3

03 BATTLE BUGS 06 BUREAU 13 04 KA 50 HOCUM 06 INNOCENT 2 · P GUILTY 04 HIGH SEAS TRADE 03 SIMTOWER

02 ALIEN BREED 2 04 LEMMINGS 30 06 LUNAR COMMAND 2

**RECEM-CHEGADOS** (JULHO) 04 3DBORY 01 A320 AIRBUS 02 A SELA E A FERA

03 ALADDIN 01 ALIEN BREED 09 ALONE IN THE DARK 2 05 AL-QADIM IO ARENA OF BEAT OF THE HOUSE

06 PENEATH STEEL SKY 01 PLACK THORNE 02 BREAK TRHU (WINDOWS) 02 BRIX 01 BRUTAL SPORTS 08 DRAGON SPHERE

OI FITTE 2 - FRONTIER 01 EMPIRE SOCCER 02 EPIC PINBALL 3 01 FLIX MIX 02 FURY OF THE FURIES 05 FRIENDS OF GLORY

03 GLOBINS 3 04 GREAT NAV BATTLES 2 01 HOCUS POCUS

06 HEMDALLO 10 INCA 2

02 INDY CAR RAC. TRACK 03 JAZZ JACK RABBIT 02 LADY LOVE 2 08 LANDS OF LORE 06 LITIL DIVIL

05 LOAD RUNNER (WIND) **OB METAL LACE** 08 MORTAL KOMBAT 2 06 NASCAR RACING (486) 04 NHL HOCKEY

01 PINBALL 2000 05 ONE MUST FALL, 2097 03 RAPTOR - CALLSHADOW

14 RISE OF THE ROBOTS 06 FOCK'N SHAOLIN 02 SEAL TEAM 01 SENSIBLE SOCCER 07 SEXY TV SHOW

03 SPACE SIMULATOR 08 STRIP POKER (WIN) 02 STRIP POKER PRO 03 STREET FIGTHER 2 TURBO 03 SURFNINJA

01 SINDICATE - MISSIONS 05 TERMINATOR 2 - CHESS 05 TIE FIGTHER 08 TFX TATICAL FIGTHER 03 UFO ENEMY UNKNOW

08 ULTIMA 8 - PAGAN 01 VROOM 06 QUARANTINE 06 GLOBINS 3 04 ARMORED FIRST 02 DESERT STRIKE 04 REACHES THE SKIES

06 HERETIC FULL (486)

09 SYSTEM SHOCK

03 STRIP POKER (WIND) 01 MICKEY'S MEMORY

OR IN EXTREMIS 01 ASTRO FIRE 05 WING COMMANDER AR

07 ROCK'N SHAOLIN 02 WHACK! WHEELS 06 IRON CROSS

OI CENTER COURT TENIS 07 PROJECT-X 01 INDY ... RAC PAINTER 01 WOLF 3D X S.FIGTHER 2

ACAO/AVENTURA

03 CANNON FOODER 03 CORREDOR 7 01 DRACULA 04 ENTITY 02 JONHY QUEST

04 JURASSIC PARK 01 MAQUINA MORTIFERA 06 ULTIMO GRANDE HEROI 02/05/04/8

01 PRE-HISTORIC 2 05 ROBOCOP 3D 03 SOCCER KID DI THE LOS VIKINGS

06 THEME PARK 03 TROLLS 01 ZOOL 2

**LUTAS E BRIGAS** 

DI BODY BLOW 05 HOLLY FIGTHER 08 METAL LACE 01 MORTAL KOMBAT (IP

03 MORTAL KOMBAT 100% 03 SANGO FIGTHER 03 STREET FIGTHER 2 FULL 04 SUPER FIGHT 02 JOURNEY OF WEST

**ESPACIAIS** 

01 B-WING - MISSION X-WING 06 DELTA V 05 DESTINATION MARS

03 EARTH INVASION 01 GALACTIX NEW VERSION 10 INCA 2 01 NIGHT RAID

04 RAPTOR OI SOLAR WINDS 11 STAR THECK J. RITES 07 OUT POST

05 X-WING

03 UFO

**ESPORTES** 02 TREE POINT BASKETBALL 01 EMPIRE SOCCER

**03 FIFA SOCCER** 01 GOAL 01 LIVERPOOL

01 LOTHAR MATEUS DANHI HOCKEY 01 SENSIBLE SOCCER

05 WAYNE HOCKEY 3 02 WINTER OF IMPICS 94 02 WORLD CUP SOCCER 94

DOOM

04 DOOM 05 DOOM 2

01 COMIC SOUNDS FOR DOOM 01 DANTES GATES FOR DOOM

05 DOOM ALIEN 01 DOOM DOMINATOR LEVEL 03 DOOM WAD 1 - 60 FASES 03 DOOM WAD 2 - 64 FASES

03 DOOM WAD 3 - 34 FASES 03 DOOM WAD 4 - 56 FASES

03 DOOM WAD 5 - 51 FASES 03 DOOM WAD 6 - 73 FASES 01 DOOM MAP FORTOR

CORRIDAS

04 CAR& DRIVER 06 CYBER RACE 03 INDY CAR RACE

02 NIGEL MANSFUL 06 RALLY 03 SPEED RACER

03 WORLD CIRCUIT 01 WORLD CIRCUIT- UP/MODEM 04 F-14 FLEET DEFENDER

ADVENTURES E RPG

OR ARENA 06 BENEATH A STEEL SKY 03 BEVERLY HILLS BILIES 04 BLOODNET 03 BURN TIME 05 DARK SUN 06 DAUGTHER OF SERPENT

02 DINO PARK 04 DISCIPLES OF STEEL 04 DUNGEON HACK 05 ETERNAM 04 FANTASY EMPIRES

11 GABRIEL NIGHT 02 HEXX

07 KRONOLOG 02 LA LAW 08 LANDS OF LORE 06 LEISURE SUIT LARRY 6 04 MASTER OF ORION

12 POLICE QUEST 4

07 BAGS TO RICHES 12 RETURN TO ZORK O7 SAM & MAY

03 STAR LORD 08 ULTIMA 8 - PAGAN

03 ULTIMA 8 - KIT DE VOZES SIMULADORES

04 1942: THE PACIFIC AIR WAR 04 ARMORED FIRST 08 BLUE FORCE 01 LOTUS ULTIMATE CHALLENGE 11 COMANCHE ENHANCED 04 DAWN PATROL

02 DETROIT 04 DISCOVERIES OF DEED 03 EVASIVE ACTION

031 UNAR COMMAND 09 OVERLORD 09 PACIFIC STRIKER

03 RAIL ROAD TYCON DELUXE 06 RETRIBUTION 02 SIM CITY 2000

02 SIM FARM 02 SIMHEALTH 03 SPACE FEDERATION 03 SPACE SIMULATOR

08 STRIKE COMMANDER 08 TFX 06 THE HORDE

07 UNNATURAL SELECTION

XADREZ/CARTAS

04 too GAMES FOR WINDOWS OI BICYCLE EDITION 03 CHESS MASTER 4000 02 GRAND MASTER CHESS 05 KASPAROV'S GAMBIT 04 LUCKY CASSINO 01 PC BINGO (CGA) 12 STAR WARS CHESS

#### **FASTGAME VIP**

SEJA SÓCIO DA FASTGAME E DESFRU-TE DE TODAS AS VANTAGENS, EXCLUSI-VAS DE CLIENTE VIP. VOCÊ PAGA UMA TAXA DE R\$ 30,00 (TRINTA REAIS), VALI-DA POR TRÊS MESES E TEM DESCON-TOS EXCELENTES EM CADA CÓPIA DE DISCO (VEJA TABELA VIP). ALEM DISSO, RECEBE UMA ASSINATURA TRIMESTRAL GRATIS NA ATENDBBS, EX-CLUSIVA AOS CLIENTES, COM CENTENAS DE JOGOS, PRA VOCÊ PEGAR DE GRAÇA.. SEJA SÓCIO DA FASTGAME !!

#### PROMOCAO

Caso não queira ser nosso socio tambem ine oferecemos vantagens: a cada disco comprado voce ganha créditos para balxar games na ATENDBBS. Quanto mais comprar mais val ganhar!!! Faça já o seu pedido e mereça regalias que só a FASTGAME pode oferecer !!!

# SUPERPACK 100

SUPERPACK 100 SAO PACOTES DE JOGOS CONTENDO 100 GAMES SELECIONADOS PRA VOCE. SAO TRES VOLUMES, CADA UM COM JOGOS DIFERENTES. NAO HA REPETICOES. TODOS OS GAMES SAO COMPACTADOS COM O SOFT ARJ. SÃO FOR-NECIDOS EM DISQUETES HD 5 1/4 OU 3 1/2. E COM UM PRECO SUPER-ESPECIAL. PECA JA O SEU!!!

AO PEDIR OS TRE SUPERPACKS DE UMA S VEZ, VOCE GANHA UI SUPERDESCONTO DE 1 POR CENTO.PECA JA

VOLUME # 1 - NORMAL 5 1/4 R\$ 48,00 3 1/2 58,00 5 1/4 R\$ 42,00 3 1/2 52.00 **VOLUME # 2 - NORMAL** 5 1/4 R\$ 48.00 3 1/2 58.00

VIP 5 1/4 R\$ 42,00 3 1/2 58,00 VOLUME # 3 - NORMAL 5 1/4 R\$ 54,00 3 1/2 64,00 5 1/4 R\$ 48.00 3 1/2 54.00

#### TABELA DE PRECOS TABELA DE PRECOS NORMAL

(DISCO INCLUSO)

5 1/4 HD R\$ 2.00 3 1/2 HD R\$ 3,00 TAXA DE CORREIO R\$ 3,00 A CADA 15 DISCOS. SEDEX: CONSULTE

## VIP

(DISCO INCLUSO)

5 1/4 HD R\$ 1,30 3 1/2 HD R\$ 2,00 **TAXA DE CORREIO:** CLIENTE VIP ESTA ISENTO SEDEX: CONSULTE

#### **ATENDBBS**

UMA BBS EXCLUSIVA PARA CLIENTES DA FASTGAME, NA ATENDBBS VOCE TEM À SUA DISPOSIÇÃO CENTENAS DE JOGOS EMOCIONANTES, ALÉM DE DICAS E TRUQUES E TROCA DE MENSAGES COM FERAS DOS GAMES! VENHA COM A GENTE!!!

#### SETEMBRO VEM AI!!! E JUNTO, O MELHOR SHARE PRA VOCE!

A FASTGAME VAI PEGAR, DIRETAMENTE DE NEW YORK, OS MAIS RECENTES E MELHORES APLICATIVOS SHAREWARE. SOMENTE PRO-GRAMAS INEDITOS! PECA JA O SEU CATALO-GO GRATIS, COM NOVIDADES TODOS OS ME-SES, DIRETAMENTE DE NEW YORK!.

# Visual Basic - Parte 17

Continuação do tema da edição anterior

Ricardo Flores

## CÓDIGO BASIC PARA O PROCEDIMENTO GERAL - GUARDAMBIENTE

Ative frmEg \ Acione o Menu View \ New Procedure... \ GuardAmbiente \ OK Sub GuardAmbiente ( )

CorPrimeiroPlano = ForeColor 1

CorPreenchimento = FillColor' Guarda nas variáveis os valores '

EspessuraDoTraço = DrawWidth' das propriedades. '

TipoDeTraco = DrawStyle' '

ModoDeDesenho = DrawMode'-----

ForeColor = BackColor 'Cor de primeiro plano = a do segundo plano.

DrawStyle = 2'----

DrawWidth = 1' Espessura do traço = 1 pixel.

DrawMode = 7' Ativa Xor Pen. End Sub

## CÓDIGO BASIC PARA O PROCEDIMENTO GERAL - RESTAURAMBIENTE

Ative frmEg \ Acione o Menu View \ New Procedure... \ RestaurAmbiente \ OK Sub RestaurAmbiente ( )

'Restaura as propriedades aos valores encontrados por GuardAmbiente ().

ForeColor = CorPrimeiroPlano

DrawMode = ModoDeDesenho

ForeColor = CorPrimeiroPlano

FillColor = CorPreenchimento

DrawWidth = EspessuraDoTraço

DrawStyle = TipoDeTraco

DrawMode = ModoDeDesenho

End Sub

#### CÓDIGO BASIC PARA FORM - EVENTOS MOUSEMOVE E MOUSEUP - FLAGLINHA

Sub Form\_MouseMove (Button As Integer, Shift As Integer, X As Single, Y As Single)

If (Button = 1) Then' Se botão esquerdo pressionado...

If FlagLinha Then 'Se botão linha clicado... GuardAmbiente 'Chama este procedimento.

Line (PosinicX, PosinicY)-(CurrentX, CurrentY)

Line (PoslnicX, PoslnicY)-(X, Y)

RestaurAmbiente ' Chama este procedimento.

End If

End If End Sub

Se não redesenharmos ao liberar o botão do mouse, o desenho resultante ficará com o tipo de traço pontilhado. Se tivéssemos mantido o tipo de traço default e não redesenhássemos ao liberar o mouse, a interseção das linhas dos diversos desenhos ficariam "xoradas".

Sub Form\_MouseUp (Button As Integer, Shift As Integer, X As Single, Y As Single) If FlagLinha Then 'Se botão linha clicado...

Line (PoslnicX, PoslnicY)-(X, Y) End If

End Sub

#### CÓDIGO BASIC PARA FORM - EVENTOS MOUSEMOVE E MOUSEÚP - FLAGCAIXA

Sub Form\_MouseMove (Button As Integer, Shift As Integer, X As Single, Y As Single) If (Button = 1) Then 'Se botão esquerdo pressionado...

If FlagCaixa Then 'Se botão caixa clicado...

GuardAmbiente ' Chama este procedimento.

Line (PosinicX, PosinicY)-(CurrentX,

CurrentY), , B Line (PoslnicX, PoslnicY)-(X, Y), , B RestaurAmbiente 'Chama este procedimento. End If End If End Sub

Sub Form\_MouseUp (Button As Integer, Shift As Integer, X As Single, Y As Single)

If FlagCaixa Then 'Se botão caixa clicado... Line (PoslnicX, PoslnicY)-(X, Y), , B End If

Fnd Sub

#### CÓDIGO BASIC PARA FORM - EVENTOS MOUSEMOVE E MOUSEUP - FLAGCÍRCULO

Sub Form\_MouseMove (Button As Integer, Shift As Integer, X As Single, Y As Single)

If (Button = 1) Then 'Se botão esquerdo pressionado...

If FlagCirculo Then 'Se botão circulo clicado... 'Chama este procedimento. GuardAmbiente

Raio! = Sqr((PosInicX - CurrentX) ^ 2 + (PosInicY -CurrentY) ^ 2)' Calcula o raio.

Circle (PoslnicX, PoslnicY), Raiol

Raio! =  $Sqr((PosInicX - X) ^ 2 + (PosInicY - Y) ^ 2)$ 

Circle (PosinicX, PosinicY), Raio!

CurrentX = XCurrentY = Y

RestaurAmbiente 'Chama este procedimento.

End If

End If End Sub

Sub Form\_MouseUp (Button As Integer, Shift As Integer, X As Single, Y As Single)

If FlagCirculo Then 'Se botão círculo clicado... Raio! =  $Sqr((PosInicX - X) ^ 2 + (PosInicY - Y) ^ 2)$ Circle (PoslnicX, PoslnicY), Raio! End If

End Sub

#### CÓDIGO BASIC PARA FORM - EVENTO MOUSEMOVE -FLAGAPAGAR

Sub Form\_MouseMove (Button As Integer, Shift As Integer, X As Single, Y As Single)

If (Button = 1) Then' Se botão esquerdo pressionado...

If FlagApagar Then

'Desenha à mão, com a cor de segundo plano. Line -(X, Y), BackColor

End If

End If End Sub

#### ADICIONANDO UM NOVO FORMULÁRIO: PAINEL DE CONTROLE

Clique o botão "Adiciona Novo Formulário" Encontre e mude as propriedades de Form1:

Name: frmPControle

BackColor: &HOOCOCOCO& BorderStyle: 3 - Fixed Double

Caption: Mais Opções

Height: 4110 MaxButton: False MinButton: False Width: 3375

Grave o projeto e digite: PAINELCO (Para nome desse

novo formulário.) \ OK

#### CRIANDO A INTERFACE COM O USUÁRIO - PAINEL 3D **QUE RECEBERÁ LABEL AUDIT SYSTEM**



Duplo clique na ferramenta SSPanel (O objeto será criado no formato padrão.) Altere as propriedades do objeto SSPanel:

Propriedade O Que Significa Valor O Que Significa Align [= Alinhamento] 1 - Align Top [= Alinha sempre no topol

**Bevel Inner** [= Superficie Interna]1 - Inset[= Inserido] Bevel Width [= Largura da Superficie] 4 [= 4 twips distante das 4 bordas]

**Border Width** [= Largura da Borda] [= 3 twipsl

Caption [= Legenda] Nada

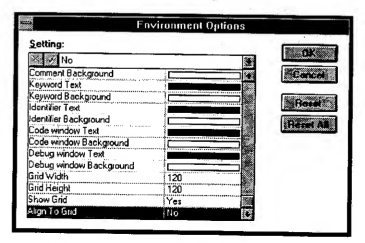
Height [= Altura] 615 = 615 twips

Name [= Nome] D/P (Panel3D1)

D/P = Delxar no Padrão

Duplo clique na ferramenta Label

DICA: É bem provável que você encontre dificuldades em enquadrar exatamente o Label dentro do Painel3D.



listo ocorre porque no VB padrão a opção Align To Grid [= Alinhar na Grade] é Sim [= Yes]. Altere isto seguindo os passos a seguir e tente desenhar o Label dentro do Painel 3D.

Menu Options \ Environment... [= Ambiente] \ Altere Align To Grid para Yes \ OK

Altere as propriedades do Label: (Note que ForeColor será 100% preta.)

Name Alignment BorderStyle Caption FortiSize ForeColor IblNovaCor 2-Center 1-Fixed Single Audit System 9,75 \$00000000H Rode o projeto para verificar o comportamento do Painel 3D com o iblNovaCor

#### CRIANDO A INTERFACE COM O USUÁRIO - FRAME 3D COR A ALTERAR (SSFRAME)



Duplo clique na ferramenta SSFrame (O objeto será criado no formato padrão.)

Reposicione, redimensione e altere as

propriedades do obieto SSFrame:

Name Caption

Font3D

D/P Cor a Alterar 1 - Raised w/light shading

#### CRIANDO A INTERFACE COM O USUÁRIO - BOTÃO DE OPÇÃO 3D (SSOPTION)



Duplo clique na ferramenta SSOption (O objeto será criado no formato padrão.)

Reposicione, redimensione e altere as

propriedades do objeto SSOption

Name Caption

Font3D

Value

opc(1) Primeiro Plano 1 - Raised w/light shading True

opc(2) Segundo Plano 1 - Raised w/light shading False

NOTA: Com a propriedade Value = True o botão de opção aparecerá ativado.

#### CRIANDO A INTERFACE COM O USUÁRIO - SSRIBBON



Duplo clique na ferramenta SSRibbon (O objeto será criado no formato padrão.)

Reposicione, redimensione e altere as

propriedades do objeto SSRibbon

Name PictureUp PictureDnChange

botPreenchec:\vb\as\20eg02\alvo.bmp 1 - Dither

PictureUp' Bitmap



DICA: A figura do Alvo foi criada no Paintbrush da mesma forma que o botão "T" e

gravada no subdiretório c:\vb\as\20eg02 com o nome alvo.bmp.

Isto faz a figura Alvo aparecer desbotada quando o botão for pressionado.

#### CRIANDO A INTERFACE COM O USUÁRIO - PAINEL 3D EXIBIRÁ COR DE PREENCHIMENTO



Duplo clique na ferramenta SSPanel (O objeto será criado no formato padrão.)

Reposicione, redimensione e altere as

propriedades do objeto SSPanel

Propriedade O Que Significa Valor O Que Significa

Allgn [= Alinhamento] O - None [= Nenhum alinhamento]

Caption [= Legenda] Nada

Height [= Altura] 735 [= 735 twips]

Name [= Nome] D/P (Panel3D2)

Duplo clique na ferramenta Label.

Reposicione, redimensione sobre o Panel3D2 e altere as propriedades do objeto Label:

BorderStyle Name

Caption

IblPreenche 1 - Fixed Single Nada

#### CRIANDO A INTERFACE COM O USUÁRIO - FRAME 3D ESPESSURA (SSFRAME)



Duplo clique na ferramenta SSFrame / Reposicione, redimensione e altere a propriedade Caption desse objeto para Espessura.

Duplo clique na ferramenta Label.

Reposicione, redimensione sobre o Panel3D2 e altere as propriedades do objeto Label:

Name

**BackStyle** 

**BorderStyle** 

IblEspessura

0 - Transparent

0 - None

#### CRIANDO A INTERFACE COM O USUÁRIO - BOTÃO DE GIRAR (SPINBUTTON)



Duplo clique na ferramenta SpinButton Reposicione, redimensione e altere as propriedades do objeto SpinButton.

Name SpinOrientation

Delay

D/P 1 - Horizontal

D/P (250)

D/P = Deixar no Padrão

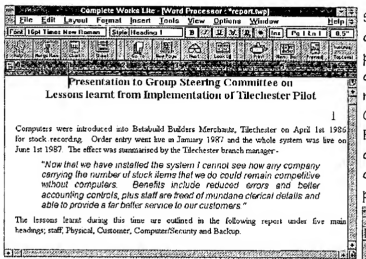
250 milisegundos é o padrão, ou seja, cerca de 1/4 de 1 segundo. Quanto major este valor, majs demorado será o incremento/decréscimo entre o menor e o maior limite estabelecido por você. Quando escrevermos o código Basic, altere este valor para "sentir" melhor.

CONTINUA NA PRÓXIMA EDIÇÃO

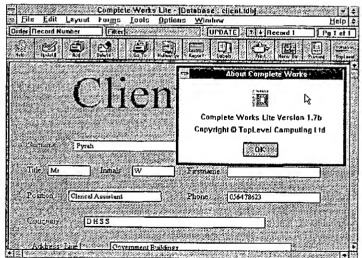
# MICRO EMPRESA

O SOFTWARE QUE VOCÊ SONHAVA PARA FAZER TUDO AQUILO QUE SUA EMPRESA PRECISA,POR UM PREÇO INACREDITÁVELI

# COMPLETE WORKS FOR WINDOWS

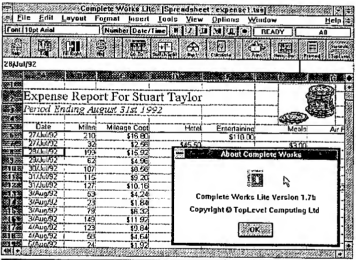


O "Complete Works for Windows" foi premiado em diversos países e veio agora para o Brasil, distribuído em disquetes de 3 1/2 com instruções de instalação em português! Com ele, sua mala-direta, suas correspondências, tabelas, ficarão mais simples!



Se você deseja informatizar uma pequena empresa com programas de qualidade, criados especialmente para o ambiente Windows, e não pode gastar centenas de reais com os pacotes que estão no mercado, chegou a solução.

Com o "Complete Works for Windows" nada vai faltar! Ele vem com processador de textos, planilha de cálculos, banco de dados, gerador de gráficos comerciais e estatísticos, software para criar seus próprios formulários e muito mais...



#### PROMOÇÃO DE LANCAMENTO

Compre agora o seu
"Complete Works for
Windows" por apenas
R\$ 38,00 (despesas
incluídas) e receba
inteiramente grátis uma
agenda eletrônica "Lotus
Organizer for Windows"!



## TETTES/S

PREÇO DE LANÇAMENTO: R\$ 38,00 (tudo incluido!)

Para comprar pelo correio, envie VALE POSTAL ou CHEQUE NOMINAL à NEMESIS INFORMATICA LTDA, no endereço:

Caixa Postal 4:583 Cep:20:001-970 - Rio de Janeiro - RJ. Ou venha pessoalmente ao nosso "show-room" na Rua Sete de Setembro, 92 sala 1:203 - Centro - Rio de Janeiro - RJ. Para comprar pelo telefone, vá a uma filial do Banco Bradesco e deposite o valor acima na conta 3458-4 agência 2141-5 em nome da NEMESIS INFORMATICA LTDA.

Em seguida, envie-nos um FAX com seu endereço completo e cópia do depósito bancário.

Em caso de duvidas consulte nosso departamento de vendas no TEL (021) 242-0348 ou FAX (021) 242-47601

# Programando em modo 386

Veja como utilizar os principais recursos do Assembler, nos micros 386/486

#### Renato Degiovani

A programação em linguagem Assembler é extremamente simples de ser feita. Tal simplicidade acarreta, no entanto, alguns transtornos que acabam nos dando mais trabalho ou exigindo uma atenção redobrada com certas instruções. Isso, é claro, se nos restringirmos apenas ao Assembler básico padrão 8086.

Como os micros dos tempos modernos são os 386 e 486, podemos usar certos recursos extras, sem nos preocuparmos com compatibilidade. Mas, ainda ficando restrito à programação em modo real, que é de longe a mais simples e na qual podemos contar com suporte da BIOS e do DOS.

Para usar as novas instruções, temos que informar nosso compilador que o processador usado é o 386. Para tanto basta incluir a diretiva .386 ficando o início do nosso fonte com o seguinte cabeçalho (sintaxe do Turbo Assembler):

.MODEL SMALL .CODE .386

A primeira grande mudança é que podemos dispensar a diretiva **JUMPS.** No 386 os saltos condicionais são executados por endereçamento de 16 bits e não em 8 bits. Aquele erro chato, de salto fora da faixa, não mais nos perturbará. É certo que a diretiva **JUMPS** já tinha eliminado esse problema, porém a custo de código, memória e processamento.

Veja como isso funciona: supondo o seguinte trecho de programa:

cmp al,10 jc Bang mov al,50

Bang: mov al,0

Se o label Bang estiver distante do ponto de desvio (a instrução jc) mais do que 127 bytes, no Assembler 8086 ocorrerá um estouro de faixa para o salto. A diretiva **JUMPS** simplesmente inverte o sentido do salto, compilando efetivamente como se o programa tivesse sido escrito da seguinte forma:

cmp al,10 jnc XXX jmp Bang XXX: mov al,50

Este recurso foi muito bem vindo, no tempo dos XTs, mas tem o inconveniente de gastar memória, pois todos os saltos condicionais são acrescidos de um salto incondicional. Com o 386 isso não mais acontece, poupando não apenas a memória, como também produzindo uma performance melhor no desempenho do programa.

#### AS INSTRUÇÕES CÍCLICAS

Um dos recursos poderosos do Assembler 8086 é a possibilidade de executar certas instruções de forma automática. Por exemplo: quando desejamos efetuar uma rotação, ou um

shift, podemos usar um indicador de quantidades. O código a seguir ilustra isto.

mov al,1 rol al,1

Neste caso, o registrador AL será rotacionado para a esquerda apenas uma vez. No Assembler 8086, para se obter um número diferente de rotações, basta usar o registrador CL. Por exemplo:

mov al,1 mov cl,5 rol al.ci

Isto fará com que o registrador AL rotacione cinco vezes para a esquerda. Nos processadores 386, podemos usar o valor da rotação de modo direto, ou seja:

mov al,1 rol al,5

#### OS REGISTRADORES DE 32 BITS

Mas, a maior vantagem de se programar pensando no 386/486 é a possibilidade de usar mais alguns registradores e, além disso, usar os registradores de 32 bits. As novidades são:

Registradores de segmento - além dos normais CS, DS, ES e SS, podemos usar FS e GS como se fossem mais dois ES.

Registradores de uso geral - todos os registradores passam a dispor de um complemento (alto) de 16 bits e para referenciar o novo registrador basta acrescentar a letra "E". Assim, AX fica sendo EAX, BX vira EBX, e assim por diante. Eles passam a ser tratados como registradores de 32 bits, podendo trabalhar com valores entre 0 e 4.294.967.296, ou 4 gigabytes.

#### CONCLUSÃO

Os processadores 386 possuem ainda inúmeras diferenças em relação aos seus irmãos menores, mas que são de uso muito específico. Vale lembrar apenas que essas características podem ser usadas em modo real, sem a necessidade de se entrar em modo protegido.

Apesar desses recursos extras, que facilitam algumas operações de programação, o Assembler ainda depende em 90 por cento da criatividade do programador para ser eficiente.



#### Cáculo Estrutural

Vigas, lages, pilares, sapatas, escadas (todos com armadura) e treliças. R\$ 25,00

Andamentos de Processos - p/ advogados, Cadastro de Autor/réu, tipo de causa e ação, vara, comarca, andamento do forum, data de Pgtos, audiências, leilões, distribuição, remessa ao tribunal, julgamento, etc... R\$ 25,00

#### Consultório Médico

Cadastro de pacientes, hitóricos, datas de consultas, e reconsultas, ciclo evolutivo do tratamento, medicamentos receitados, etc... R\$ 25,00

#### Vídeo Locadora

Controle completo de sua locadora com todos os relatórios gerenciais necessários. (programa analizado na revista PC-World nº 32 de fev/95) R\$ 50,00



Cadastro completo de seus leitores com o nº do título, nome, endereço, seção onde vota, com campo para observações. Fermite consultas e relatórios por rua, bairro, cidade e UF profissão, aniversarlante, etc. Emite etiquetas para sua correspodência com os seus leitores. Excelente para politicos e/ou diretórios partidários.

#### **OUTROS SISTEMAS**

Contas a pagar/receber R\$ 25,00, Controle de Obras R\$ 25,00, Lista de Preços R\$ 25,00, Controle de ART'S R\$ 25,00, Controle de RPA'S, Folha de Pagamento R\$ 25,00, Correção monetária R\$ 25,00, Livros Fiscais (sem EPP, 132 col.) R\$ 25,00, Contabilidade R\$ 50,00.

#### FONE/FAX: (054)381-1752 Av. Maurício Cardoso, 632/305 99300-000 - Soledade - RS

#### HOME SÉRIES R\$ 32,50 OU R\$12,50 CADA

São 9 programas em disco HD 1.2 Kb ou em HD 1.44 Kb

HOME BIBLIO - Controle completo de biblioteca, cadastra livros, revistas, etc... com título, ano de lançamento, autor, editora, campo para sinopse. Controla os emprétimos de livros por pessoa e data em que você emprestou (para você livrar-se dos "amigos" que levam os seus livros e não devolvem mais). Super completo,

HOME COOK - Cadastro de receitas separado por tipo de prato (peixes, came bovina, frango, peru, porco, etc) e seleção dos pratos (salgados, doces, dietéticos, bebidas, sorvetes, etc.). Super completo.

HOME FONE - Agenda telefônica simplificada para cadstros de fone/fax de seus amigos e/ou empresas.

HOME GAME - Controle os Cartuchos de videogames, por título produtor, gênero, sistema, etc.

HOME MAIL - Mala direta com cadastro por área de atuação/serviço (editoras, médicos, oficinas, etc.) imprime etiquetas para endereçamento selecionando por qualquer campo do arquivo,

HOME MUSIC - Controle completo de suas coleções de K7/CD's/LP's por rítimo, autores, gravadoras, etc. com campo para comentários.

HOME RÁDIO - Para rádio amadores. Controle completo de QSO'S, com cadastro de "macanudos" com quem você falou, emite etiquetas para o envio de cartões de QSL'S. Registra hora local/UTC, posição da antena, frequência, etc. Com campo para comentário sobre o QSO,

HOME SOFI - Controle completo de programas que você possui. Campos para produtor, distribuidor, versão, tipo, quantidade de etiquetas, vencimento da taxa de manutenção, etc. Super Completo.

HOME VÍDEO - Livre-se dos guias impressos, controle você mesmo os vídeos assistidos, cadstro com tílulo do vídeo, diretor, produtor, distribuídora, ano de lançamento e data em que foi assistida, gênero. Com campo para sinópse, etc. Super Completo.

Pedidos via depósito bancário: Banco do Brasil S/A - Agência 0490-1 (Soledade-RS) - C/C 25.076-7 Titular: Dagoberto L. Dias - Remeter comprovante do depósito, via Correios ou Fax.

# Shapes na tela

De Volta ao Assembly... (oba!) Italo Gomes de Alcantara

Bob Pixel deu uma sorte danada quando começou sua seção: abordou um assunto que muitos gostam, mas que sempre é tratado de forma muito formal e, quase sempre, profissional.

Nós, que lemos MS, gostamos de ler artigos que falem nua e cruamente sobre a matéria, sem muitas frescuras e lengalengas. Por isso, mando aqui uma ajudazinha aos aficcionados em Assembly como eu: uma rotina para imprimir shapes de qualquer tamanho.

A forma com que o shape é armazenado na memória é a seguinte: o shape possui 3 partes distintas aqui, descritas abaixo:

- .Cor
- Número de linhas
- . Número de colunas / 8

O primeiro ítem (cor) deve conter a cor usada no shape inteiro. Isto ocorre pois tive que optar entre muitas cores e economia de memória. Eu optei por economia de memória. Como o Bob disse, tem doido que só vai ficar alegre quando as suas figuras tiverem cores a perder de vista... para esses, sorry!

Bem, para definir a cor, escolha o número correspondente a ela. Ex.:

- 0 => preto
- 1 => azul escuro
- 2 => verde escuro

etc. Ah! Os números das cores são os mesmos usados no Basic. Você também pode usar valores até 255 se possuir um VGA.

O segundo ítem (Número de linhas) contem o tamanho do shape em linhas no vídeo. Por exemplo, suponha que nós temos um shape que começa na linha 30 e termine na linha 90. Então, o nosso shape terá 90-30=60 linhas. O número de linhas será, logicamente, 60.

O terceiro ítem (Número de colunas) é o mais difícil de ser explicado mas vou fazer o possível... Ele contém o tamanho do shape em colunas dividido por 8. Como assim? Bom, imagine que nós tenhamos um shape que começa na coluna 30 e que termina na coluna 48. Assim, ele terá um tamanho de 18 colunas, certo?

Agora, raciocine comigo: vamos substituir os pixels por zeros e uns, da seguinte forma: se o pixel estiver aceso, então ele vale 1. Se estiver apagado, então ele valerá 0. Com isso, teremos uma seqüência de zeros e uns assim como os bits na RAM do seu micro. Se eles estão como bits, nós podemos agrupá-los 8 a 8, formando bytes. Percebeu a economia? Diminuimos o tamanho do shape numa compressão de 8 para 1. Se você for um menino serelepe, irá adivinhar o motivo de só termos uma cor por shape.

Aqui vale um parênteses: lembra do MSX? Você teve um? Se teve, meus parabéns! Ao contrário do que o Bob Pixel acha, eu considero o MSX um micro muito bom e o considero o melhor micro de 8 bits. Mas isso não vem ao caso. O que importa é lembrar como ele se comportava na SCREEN 2. Já tentou colocar um pixel em (30,20) com cor vermelha e, logo depois, outro em (31,20) com cor azul? Se tentou, você deve ter notado que o azul cobriu o vermelho. Isso por causa dos bits explicados acima. O MSX pinta octetos de pixels (1 byte). Com isso, o bit que for colocado por último irá "borrar" todos os outros 7 que estejam adjacentes e na mesma linha.

Voltando ao nosso querido PC, falta explicar como desenhar o shape e como a rotina funciona...

Para desenhar o shape, pegue uma folha quadriculada (não sei o nome certo desse troço) e rabisque o desenho nela.

Micro: IBM XT/AT Memória: 512 Kbytes Vídeo: VGA

Linguagem:Turbo Assem-

bier

Requisitos: Nenhum

Depois, conte o número de linhas. Anote este número, Vamos chamar este número de ALTURA do shape.

Agora, conte o número de colunas e divida-o por oito. Se o resultado der fracionário, aumente para o próximo inteiro. Não sacou? Então, veja esse exemplo:

Suponha que o seu shape tenha 50 colunas, 50 divididos por 8 dá 6,25. O próximo inteiro é 7. Logo, seu shape terá 7 bytes de largura. Apenas como fixação, veja outro exemplo:

Agora, nosso shape tem 78 colunas. 78 por 8 dá 9,75. O próximo inteiro é 10. Logo, o seu shape terá 10 bytes de largura. Pescou?

De posse da cor, altura e largura do shape, falta o dito cujo. Como ele é feito? Lembra da sua folha quadriculada? Pegue-a. Veja o desenho abaixo (considere os "b"s como sendo pixels acesos e "." como pixels apagados):

..b..bb.bb..... .bbbbbbbbb..... .bb..bbb.b..... .bb..bbb.b..... .bb..bbb.b.....

Esse desenho (que abusou do direito de ser feio) possui 5 linhas de altura e 9 de largura. Como sua largura é 9, ele vai ter 2 bytes de largura. (Você pode achar esse 2 fazendo 9/8 = 1,125. O próximo inteiro é o 2.)

Vamos transformar este desenho em bytes, para que a rotina o reconheça. Dê uma olhada na primeira linha:

..b..bb.bb.....

Convertendo esses "."s e "b"s para bits, fica:

#### 0010011011000000

Vamos separar os bits dessa linha em conjuntos de 8 bits:

00100110 11000000

Agora, transformando para número binário, vem:

#### 00100110b,11000000b

Pronto! Para economizar meus dedos e sua paciência, veja como ficaria o desenho inteiro em binário, pronto para ser impresso. Para isso, vamos batizá-lo de MEU\_DESENHO e defini-lo todo como sendo BYTE:

MEU_DESENHO	DB	015,005,002
DB	001	00110b,11000000b
DB	011	11111b,11000000b
DB	011	00111b,01000000b
DB	011	00111b,01000000b
DB	011	00111b.01000000h

Feito! Veja os dados 015, 005 e 002: eles indicam. respectivamente:

015 -> código da cor brança.

005 -> número de linhas (pode contar que vai dar 5!).

002 -> número de bytes na largura.

Agora, o que você precisa fazer é colocar os dados do MEU\_DESENHO em DATA\_SEG e chamar a rotina DRAW\_SHAPE. Mas que valores você precisa passar para DRAW\_SHAPE? Somente um: o offset de MEU\_DESENHO. Isso é muito fácil, coisa que qualquer programador metido a esperto sabe (ou deveria saber). Se não for o seu caso, não esquenta! Veia como:

PROC NEAR MAIN push bx lea bx.MEU DESENHO :Poe offset em BX. call DRAW SHAPE pop bx \_MAIN **ENDP** 

LEA vem de Load Effective Address (carregar endereco efetivo), ou seja, o offset. Assim, LEA BX, MEU\_DESENHO irá por o offset de MEU\_DESENHO em BX e tá resolvido o nosso problema.

Aqui, estou apenas assumindo que CODE\_SEG e DATA\_SEG estejam no mesmo segmento de dados (arquivo .COM).

Aí você vira e diz: existe outro modo de carregar BX com o offset? A resposta é "Sim, mas porque você não se contenta com esse, droga?". O outro modo seria ALGO PARECIDO com esses dois exemplos: (e CHEGAI)

Exemplo 1:

PROC \_MAIN NEAR

> push bx

xor bx.bx Ou SUB BX,BX... ou MOV

BX,0...

bx,offset DS:MEU\_DESENHO :Poe offset em

BX. Esta é a maneira

:mais frescurenta que encontrei...

DRAW\_SHAPE call bx

dod

**ENDP** \_MAIN

Exemplo 2:

\_MAIN PROC NEAR

push

mov bx,offset DS:MEU\_DESENHO ;Poe offset em

BX. Esta maneira é

;praticamente igual a

;LEA BX,MEU\_DESENHO só que mais

;lenta...

call DRAW\_SHAPE

pop bx

\_MAIN **ENDP** 

Aqui eu não estou considerando que DATA\_SEG esteja no mesmo segmento que CODE\_SEG. Se estiver, apenas retire os DS acima.

Repare que não me preocupei em retornar para lugar algum após POP BX. Isso eu deixo a cargo dos leitores. O importante é saber como passar o valor correto a BX,

pois a rotina usa DS:BX como par de registros. Assim, eu afirmo que LEA BX,shape\_em\_DS é a MELHOR e MAIS rápida maneira. Se você for do tipo que gosta de enfeitar com rotações, adições com carry e o escambal, eu lavo minhas mãos. O problema passa a ser única e exclusivamente SEU.

Prontinho, o seu shape será desenhado no vídeo. Só que isso será tão rápido (viva o Assembly!) que você não irá nem ver o processo sendo feito.

Ah! Não se esqueça de que o DRAW\_SHAPE só funciona em modo gráfico. Repare as sub-rotinas auxiliares DELAY\_IT, SELECT\_PAGE, DRAW\_1\_BYTE, GET\_VIDEO\_PAGE e MUDA\_VIDEO: elas funcionam em modo gráfico SOMENTE. Com exceção de DRAW\_1\_BYTE, as outras são tão banais que não passam de simples uso das ints. Para compreendê-las, veja os cabeçalhos e quais os parâmetros que precisam ser passados para elas. Você poderá usá-las em seus programas, se quiser. Elas estão prontinhas (inclusive DRAW\_1\_BYTE e LE\_1\_BYTE) e funcionam 100% com segurança.

Apenas quero deixar bem claro que as rotinas DELAY\_IT, SELECT\_PAGE e MAIN\_PROG não fazem parte da rotina DRAW\_SHAPE. DELAY\_IT apenas desacelera um pouco a máquina, SELECT\_PAGE seleciona a página de vídeo ativa e MAIN\_PROG é a rotina principal do programa inteiro, pois este programa que estou mandando para a revista é um fonte completo, com início, meio e fim.

Este programa produz uma pequena animação com os shapes publicados numa das seções de Bitmap (que não me lembro qual) para demonstrar como se faz animação de forma rápida e fácil (valeu, Bob!).

IMPORTANTE: lembre-se de assumir DS=DATA\_SEG. Você pode fazer isso com um ASSUME ds:DATA\_SEG. Eu recomendo aos iniciantes que criem programas do tipo .COM, pois assim você não precisa se preocupar com DS,CS,segmentos...

Falando nisso, esse programa é um ".COM". Uma consideração final: as variáveis em DATA\_SEG não podem faltar em seus programas, pois a rotina DRAW\_SHAPE os usa como buffers temporários.

Claro que o objetivo desse seu humilde programador não foi ensinar o Assembly. Assim, somente dei umas dicazinhas quando pude. Quando eu terminar outra rotina REALMENTE interessante, mando para vocês, com a mesma seriedade de sempre...

Vou terminando este artigo por aquí. Mando um alô de micreiro (quase) regenerado para vocês...

E viva o Assembly! (um abraço, Renato!)

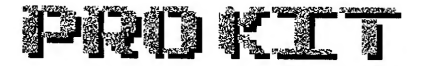


ITALO GOMES DE ALCANTARA é micreiro há 9 anos. Começou com um modesto MSX 1.0 e hoje possul um AT 286. Programa em Basic, Assembly e "arranha" em Pascal...

#### SHAPES.ASM

Estas macros auxiliam na digitação. Se você desejar retirá-las, deverá ; substituir os PUSHRs, POPRs e XORRs da listagem por pushs e pops

```
; equivalentes. Se quiser acrescentar uma,
mãos à obra!
; IMPORTANTE: o Turbo Assembler oferece
uma vantagem na digitação. No lugar de
: PUSH AX
; PUSH BX
; PUSH CX
; PUSH DX
; posso escrever: PUSH AX BX CX DX.
PUSHR MACRO
push
        ax bx cx dx
ENDM
POPR MACRO
popdx cx bx ax
ENDM
XORR MACRO
   XOT
        ax.ax
   xor bx,bx
   xor cx,cx
       dx,dx
   xor
ENDM
;-Grupos de segmentos e registradores de
segmento--
Grupo GROUP CODE SEG. DATA SEG
ASSUME
cs:Grupo, ds:Grupo, ss:Grupo, es:Grupo
;O ASSUME acima faz todos os
registradores de segmento apontarem para
; nico segmento de 64Kbytes. Isso se deve
ao fato de que este programa deverá
; ser compilado e linkado como sendo um
".COM".
;-Header do código---
CODE_SEG SEGMENT PUBLIC "CODE"
   ORG 0100H ;256 bytes para Grea de
rascunho.
;ORG 100H (256 em decimal) reserva 100H
bytes para o DOS usar e abusar. Uma
;das utilidades _ armazenar aquela linha
de par_metro que voc_ passa a um
;programa. Ex.: DEBUG prog.com Al_ al_! _
n s aqui!
;Se der uma olhada na Erea de rascunho,
voc_ verß os par_metros ap_s o DEBUG.
;-Rotina principal-
; MAIN_PROG _ o "coração" do fonte. Ele
controla uma pequena animação feita
; para monitores EGA. Também é possível
alterar o modo de vídeo para VGA, mas
;isso irß trazer problemas com relação a
páginas de vídeo, pois o VGA modo
;013H só possui 1 página. Nesse caso,
deve-se chavear pequenos bancos de
; memória, sacrificando um pouco a
animação Pode-se, inclusive, utilizar os
; modos SVGA, acima dos 320x200x256.
Recomendo, porém, usar resoluções baixas
; para ESSA animação, pois o desenho do
shape já é bem pequeno.
; NOTA: esta rotina foi revisada para os
delays de um 286 e não tive paciência
;de por uma verificação do teclado para
saída do programa. Assim, se o usual
;CTRL+BREAK não funcionar, tecle
CTRL+ALT+DEL que o micro voltará ao
```



# Graphos SuperVGA

Ao adquirir a nova versão 6.1, você receberá automaticamente mais duas atualizações: 6.2 e 6.3

Os lançamentos continuam.
Agora é o novo disco
Bitmap, com uma super
matéria sobre anti-aliasing,
animação gráfica por
sobreposição de áreas,
fractais, retoque em
fotografias com o Graphos
III SuperVGA, arte com raytracing e muito mais.

O disco ASM 86 contém, além de todas as rotinas SuperVGA, publicadas na Micro Sistemas, o sistema completo de animação Topview.

E, para quem gosta de programação, o pacotão via modem está na medida certa da modernidade. Nos dias de hoje, a comunicação via modem está se tornando a forma mais rápida, fácil e segura para a troca de informações e experiências. A PRO KIT não poderia ficar fora deste universo e, em conjunto como BBS Século 21, está lançando um curso de programação Assembler para quem gosta de desafios.

Ao se inscrever, o usuário recebe todo software necessário para conectar-se ao BBS, além de orientação acerca de como fazer leitura off-line. Por esse processo, o tempo de acesso ao BBS cai para o mínimo necessário (na maioria dos casos, o tempo passa a ser de apenas alguns segundos).

As dúvidas e exercícios são resolvidos on-line, através de mensagens públicas, dentro de uma conferência especialmente definida para isso. Todos os usuários cadastrados participam, como se fosse uma aula normal.

Além dessas vantagens, o sistema ainda permite que os usuários recebamimediatamente todos os programas, rotinas, exemplos especiais, etc que sejam produzidos. O Acesso ao BBS é integral, ou seja, o usuário dispõe também de contato com diversas conferências sobre programação, inclusive internacionais (via Internet), programas, textos, imagens e tudo mais que o BBS oferecer aos seus filiados.



- □ Versão 5.0 VGA...... R\$ 48,00 Requer 286 / 386 - VGA 256 Kbytes - MS mouse - 3 1/2
- □ Versåo 6.1 SVGA..... R\$ 48,00
   Requer 386 / 486 SVGA 512
   Kbytes MS mouse 3 1/2

# Bitmar

- ☐ Disco 1 VGA / 256 Kb., R\$ 6,00
- ☐ Disco 2 SVGA / 512 K.. R\$ 6,00
- Disco 3 SVGA / 512 K., R\$ 6,00

#### **JOGOS & AVENTURAS**

- ☐ ADV-01 SVGA 512 Kb.. R\$ 6,00
- ☐ ADV-02 SVGA 512 Kb.. R\$ 6,00

ASM 86

Disco 1 - SVGA 512...... R\$ 6,00

Para maiores informações, basta escrever para a PRO KIT, ou mandar mensagem para o endereco Internet:

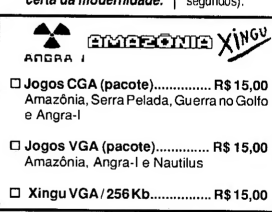
#### degiovani@sec21.ax.apc.org

Para sua segurança, nos pedidos acima de R\$ 20,00, use carta registrada e proteja bem o cheque.

#### Como adquirir esses produtos:

Envie cheque nominal à PRO KIT Informática e Editora Ltda - Caixa Postal 108.046 - CEP 24121-970 - Niterói / RJ

nome	<u>.</u>
endereço	
cidade	uf
œp	
data	<del></del>
valor	
cheque número	





#### Pacotão via modem

- Curso completo de Assembler para SuperVGA;
- Biblioteca de rotinas para SuperVGA
- Um ano de acesso integral ao BBS Século 21:
- Graphos III versão 6.0 / SuperVGA:
- Acesso à conferência PRO KIT;
- Acesso às conferências de programação da Internet, RBT, Micro Sistemas e BR-Online;
- ☐ Pagamento integral....... R\$ 240,00
- ☐ Em 3 vezes (3 cheques)... R\$ 80.00

****************	********	14444444	
APttszeeses	70110003100	01105170000	10000000000
	2011 2010	ALLA TORO	1100 5010
2001 2000	9811 1756	0100 B000	ITES AREA
4212 4466	2011 TARE	A110 PAGE	
	1111	A111 1100	1000
0110 Hees	5011 2111	aire rein	1177
		****	1111
1301020000	E	F	
*********	1020 4003		1100
		1100000-0	1100
		*********	110000 tres
0001110000	1110 1004	4 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1100024-000
		0010 0070	J100 0000
AAAI WEEK	8712 9888	# 314 ATTA	****
STEEL STATE		8230 8827	**** ****
	0011 6000	COTH STATE	
		250 0002	
BOOK BOOK	BOLL BOOK	M022 0004	00 00 ATES
3000110000Z	001100UPR60	ACTOVITATION	

Inclui todo o material necessário para editar e compilar os programas, bem como a biblioteca de rotinas correspondente ao modo de vídeo desejado (CGA, VGA ou

#### Assembler sem sair de casa

Agora está mais fácil ainda estudar programação Assembler, com o curso completo da PRO KIT. Você recebe todas as partes de uma só vêz e estuda de acordo com sua disponibilidade de tempo.

(apostila encadernada com espiral e capa de acetato - o envio é feito por SEDEX)

```
normal.
   PUBLIC MAIN_PROG
MAIN_PROG PROC NEAR
   PUSHR
moval,00dH
              ;320x200x16 cores.
call
        MUDA_VIDEO; Muda para modo EGA em
AL.
moval,00H
                   ;Pßgina de v_deo 0.
call
        SELECT PAGE
                        ;P_e na ativa.
leabx,TIGRE_1;Aponta para DS:TIGRE_1.
call
        DRAW_SHAPE ; Desenha o shape.
moval.01H
                  ;Pßgina de v deo 1.
call
        SELECT PAGE
                       ;P_e na ativa.
leabx, TIGRE_2; Aponta para DS: TIGRE 2.
call
        DRAW_SHAPE; Desenha o shape.
moval,02H
                  ;Pßgina de v_deo 2.
call
        SELECT PAGE
                       ;P_e na ativa.
leabx,TIGRE_3;Aponta para DS:TIGRE_3.
        DRAW_SHAPE; Desenha o shape.
moval,03H
                   ;Pßgina de v_deo 3.
call
        SELECT PAGE
                       ;P e na ativa.
leabx,TIGRE_4;Aponta para DS:TIGRE_4.
        DRAW_SHAPE; Desenha o shape.
call
moval,04H
                   ;Pßgina de v_deo 4.
call
        SELECT_PAGE
                       ;P_e na ativa.
leabx, TIGRE_5; Aponta para DS: TIGRE_5.
call
        DRAW_SHAPE; Desenha o shape.
MAIN_PROG_001:
moval,00H
                   ;Pßgina de v_deo 0.
call
        SELECT_PAGE
                       ;P_e na ativa.
call
        DELAY_IT ;Freia a anima_¶o.
moval.01H
                   ;Pßgina de v_deo 1.
call
        SELECT_PAGE
                        ;P_e na ativa.
call
        DELAY_IT ; Freia a anima_¶o.
moval,02H
                   ;Pfgina de v_deo 2.
call
        SELECT PAGE
                        ;P_e na ativa.
call
        DELAY_IT ; Freia a anima_¶o.
moval,03H
                   ;Pßgina de v_deo 3.
call
        SELECT_PAGE
                       ;P_e na ativa.
call
        DELAY_IT
                  ;Freia a anima ¶o.
moval,04H
                   :Pßgina de v_deo 4.
call
        SELECT_PAGE
                       ;P_e na ativa.
call
        DELAY_IT ; Freia a anima_¶o.
jmpMAIN_PROG_001 ;Mant_m loop de
anima_¶o.
MAIN_PROG_FIM:
POPR
                   ; <- Estas duas
instru_es s¶o
int020H
             ; <- "desnecessSrias". Est¶o
aqui apenas
MAIN_PROG ENDP
                   ; como boa mania de
programa To
;-Rotinas auxiliares-
;Estas rotinas a seguir auxiliam o
programador. Elas n¶o s¶o vitais e podem
;ser removidas. Apenas deve-se ter o
cuidado de colocar o v_deo em modo
grafico CGA, EGA ou VGA. Ao usar essas
rotinas, deve-se lembrar de passar os
;par_metros corretos para os
registradores indicados em "entradas". Se
; rotina retornar algum valor, este sers
indicado nos registradores indicados
;em "retorna".
; # MUDA_VIDEO # Muda o modo de v_deo.
;entradas: al = modo de v_deo. Aceita
desde CGA at_ SVGA.
; retorna: nada.
```

```
MUDA_VIDEO PROC NEAR
PUSHR
xorah, ah
              ; (V-DEO) V_deo Set Mode.
int010H
POPR
ret
MUDA_VIDEO ENDP
;# DELAY_IT # Atrasa a CPU. Diminui a
velocidade do processamento.
;entradas: nada.
; retorna: nada.
DELAY_IT PROC NEAR
PUSHR
movcx,034000 ; N.mero de loopings no
vazio.
DELAY IT 001:
                   ;Cronometrado num AT
286-16 Mhz.
nop; NO oPerand - sem opera_No.
nop; NO oPerand - sem opera_Mo.
nop; NO oPerand - sem opera ¶o.
nop; NO oPerand - sem opera_fo.
nop; NO oPerand - sem opera_No.
nop; NO oPerand - sem opera To.
nop; NO oPerand - sem opera_¶o.
nop; NO oPerand - sem opera_Mo.
nop; NO oPerand - sem opera ¶o.
nop; NO oPerand ~ sem opera_¶o.
loop
        DELAY_IT_001
                        ;Repete CX
vezes. Argh!
POPR
ret
DELAY_IT ENDP
;# SELECT_PAGE # Seleciona a psgina de
v deo ativa.
;entradas: al = psgina a ser posta
como ativa.
; retorna: nada.
; importante: os registradores AX, SP,
BP, SI e DI s¶o destru_dos durante o
; processo, mas (ah&!) a rotina os
recupera antes do RET!
SELECT_PAGE PROC NEAR
PUSHR
push
        sp bp si di
                         ;Salva regs.
destru_dos.
             ; (V-DEO) Select active
movah,05H
display page.
int 010H
popdi si bp sp
                   ; Recupera regs.
quase-destru_dos.
POPR
ret
SELECT_PAGE ENDP
;As rotinas daqui em diante s¶o
FUNDAMENTAIS para o perfeito
funcionamento
; do programa. Todas foram declaradas
como p.blicas e como sendo NEAR.
Altere
;esses dados, se desejar e/ou
precisar. NMo nos responsabilizamos
por danos
; causados por mal uso das mesmas.
Podemos, entretanto, garantir 100% de
; confiabilidade das mesmas caso sejam
copiadas na _ntegra.
; # DRAW_SHAPE # Desenha um shape, Usar
LEA BX, Nome_do_shape_em_DS.
```

```
; Vers¶o 2.0 revisada e melhorada.
;entradas: DS:BX = Seg:offset do shape.
:retorna: nada.
PUBLIC DRAW SHAPE
DRAW_SHAPE PROC NEAR
PUSHR
push
             ;Salva SI no stack.
movcx, POS_X
movdx, POS_Y; Guarda coordenadas X, Y em
CX, DX...
push
nush
        đх
             ;...e as salva no stack.
DRAW_101:
call
        LE_1_BYTE; L_ a cor do pixel.
             ; Guarda em DS: [COR].
movCOR, al
xorch, ch
              ;Zera byte alto de CX.
call
        LE_1_BYTE ;L_ contador de bytes
Y . . .
movcl,al
             ;...e p_e em CL.
cal1
        LE_1_BYTE ;L_ contador de bytes
x...
xorah,ah
             ;...zera byte alto de AX...
movsi,ax
              ;...e carrega SI com AX.
DRAW_102:
                   ;Guarda contador
push
auxiliar.
push
                   ;Guarda contador de
        CX
loop para bytes.
DRAW_103:
        LE_1_BYTE ;L_ 1 byte do shape.
call
        DRAW_1_BYTE; Desenha este byte na
call.
tela.
decsi
              ;Decrementa contador.
addAUTO_DEC_X,08; Cada byte =
AUTO_DEC_X+8.
or si, si
             ; Verifica se acabou.
jnzDRAW_103
             ;Se n¶o, repete looping.
moval, AUTO_DEC_X; Carrega AL com
AUTO_DEC_X.
             ;Zera byte alto de AX.
xorah.ah
subPOS_X,ax
             ;Simula Carriage Return.
incPOS_Y
              ;Pr_xima linha.
popcx
              ;Recupera contador.
popsi
              ;Recupera contador
auxiliar.
movAUTO_DEC_X,00; Zera AUTO_DEC_X.
addAUTO_DEC_Y,08;Atualiza AUTO_DEC_Y.
        DRAW_102 ; Repete para 8 bytes.
100p
moval, AUTO_DEC_Y; Carrega AL com
AUTO_DEC_Y.
              ;Zera byte alto de AX.
xorah, ah
subPOS_Y,ax ;Retorna a posi_¶o Y origi-
movAUTO_DEC_Y,00; Zera AUTO_DEC_Y.
DRAW_FIM:
popdx
popcx
              ;Restaura coordenadas.
movPOS_X,cx
movPOS_Y,dx;P_e de volta em POS_X e
POS Y.
              ;Recupera SI do stack.
popsi
POPR
ret
DRAW_SHAPE ENDP
; # DRAW_1_BYTE # Desenha o byte em AL.
; Vers¶o 2.0 revisada e melhorada.
;entradas: Fornecidas por DRAW_SHAPE.
;retorna: nada.
PUBLIC DRAW_1_BYTE
DRAW_1_BYTE PROC NEAR
PUSHR
movcx,08
              ;Loop de 8 bits.
call
        GET_VIDEO_PAGE; BH = psgina de
```

```
v deo.
DRAW_1_BYTE_001:
rclal,01
             ;P_e o bit mais alto no
carry flag.
jc DRAW_1_BYTE_101; Se foi bit setado,
imprime-o.
incPOS_X
              ;Pr_xima posi_¶o no v_deo.
DRAW_1_BYTE_002:
       DRAW_1_BYTE_001;Pr_ximo bit.
1000
jmpDRAW_1_BYTE_FIM; T_rmino do processo.
DRAW_1_BYTE_101:
PUSHR
movah, 0cH
                   ; (V-DEO) Write dot on
screen.
moval, COR
              ;Recupera cor do pixel.
movcx, POS_X
             ;Coluna do pixel.
movdx, POS_Y
              ;Linha do pixel.
int010H
incPOS_X
             ;Pr_xima posi_¶o no v_deo.
POPR
jmpDRAW_1_BYTE_002;Retorna ao loop.
DRAW_1_BYTE_FIM:
POPR
ret
DRAW_1_BYTE ENDP
;# GET_VIDEO_PAGE # Retorna a pßgina de
v deo ativa.
;entradas: nada.
;retorna: ah = colunas da tela.
; al = modo de v_deo.
; bh = psgina de v_deo.
PUBLIC GET_VIDEO_PAGE
GET_VIDEO_PAGE PROC NEAR
        ax cx dx
push
movah,0fH
                   ; (V-DEO) Get current
v_deo mode.
int010H
popdx cx ax
ret
GET VIDEO PAGE ENDP
;# LE_1_BYTE # L_ um byte de DS. Usar LEA
BX, nome_da_varisvel_em_DS.
;entradas: BX = offset em DS. O endere o
completo _ DS:BX.
;retorna: al = byte lido.
PUBLIC LE 1 BYTE
LE_1_BYTE PROC NEAR
push cx dx
moval, byte ptr[bx]
incbx
              ;Aponta para pr_ximo byte
em DS.
popdx cx
LE_1_BYTE ENDP
CODE_SEG ENDS
;-Dados do programa-
DATA_SEG SEGMENT PUBLIC "DATA"
 POS_X DW 050
 POS_Y DW 050
 AUTO_DEC_X DB 000
 AUTO_DEC_Y DB 000
 COR DB 000
TIGRE_1 DB 00fH,010H,003H ;Cor, Y
linhas, X blocos de bytes.
DB 00000000b,00000000b,00000000b
DB 0000000b,0000000b,0000000b
DB 0000000b,0000000b,00000000b
DB 00000000b,01111100b,00000000b
DB 00100001b,11111111b,10000000b
DB 01111111b,1111111b,11000000b
DB 11111111b, 11111111b, 01100000b
DB 11111111b,11111111b,00110000b
DB 00001111b,111111110b,00011000b
```

```
00000111b, 11111110b, 00001110b
DB
    00000011b, 11111100b, 00000011b
DB
    00000001b,10011100b,00000000b
DB
    00000000b,00011000b,00000000b
DR
    00000000b,00111000b,0000000b
    00000000ь,01110000ь,00000000ь
    00000000b,11100000b,00000000b
DB
 TIGRE_2
        DB 00fH,010H,004H
    00000000ь,00000000ь,00000000ь,00000000ь
DB
    d0000000b,0000000b,0000000b,00000000b
DB
    00000000,00000000ь,00000000ь,00000000ь
    DR
    00010000b,00000000b,0000000b,00000000b
    00111111b,00000000b,0000000b,00000000b
DR
    01111111b,11111000b,00000000b,00000000b
DB
    01111111b,11111111b,111111100b,00000000b
    00001111b,11111111b,11111111b,11000000b
DB
DB
    00000111b, 11111111b, 11111111b, 01111000b
    00011111b,11111111b,11111111b,10000110b
    00111011b,11110000b,01111111b,11000001b
DR
ÞΒ
   01100111b,00000000b,00111100b,01100000b
    01000110b,00000000b,00001111b,00110000b
   00000010b,00000000b,00000011b,00000000b
DB
   00000000b,00000000b,00000001b,00000000b
DB
 TIGRE 3
        DB 00fH,00bH,004H
   оооооооо, оооооооо, оооооооо, оооооооо
DB
   00000000ь,00000000ь,00000000ь,00000000ь
   00000100b,00000000b,0000000b,00000000b
   00001111b,11000000b,00111000b,00000000b
DB
   00011111b, 11111111b, 11111110b, 00000000b
   00011111b,11111111b,11111111b,11100000b
DB
   00000111b,11111111b,11111111b,11111100b
DB
   00001111b,11111111b,11111111b,11000010b
   01111111b, 01111100b, 01111000b, 00000000b
   11111110b,00000000b,00000000b,00000000b
DΒ
   01100000b,00000000b,0000000b,00000000b
TIGRE_4
        DB 00fH,010H,004H
```

```
00000000,00000000,00000000,00000000
DB
    00000000ь,00000000ь,00000000ь,00000000ь
DB
    ооооооооь, ооооооооь, ооооооооь
DB
    00000000,00000000,00111000ь,00000000ь
DB
    00000100b,00000001b,111111110b,00000000b
DB
    00001111b,1111111b,1111111b,1000000b
DB
    00011111b, 11111111b, 11111111b, 11110000b
DB
    00011111b,1111111b,11111111b,11111000b
    00000011b,11111111b,11111000b,00010000b
DB
    00011111b,11111111b,0000000b,0000000b
DΒ
    01111111b,11111110b,0000000b,0000000b
    01000111b,10000000b,00000000b,00000000b
   00001111b,00000000b,00000000b,00000000b
אח
DB
   00011000b,00000000b,0000000b,0000000b
   d00010000b,00000000b,00000000b,00000000b
 TIGRE 5
        DB 00fH,010H,003H
   дооооооор, оооооооор, оооооооор
DB
   00000000ь, 00000000ь, 00000000ь
   00000000,00000000,00000000
DB
   00000000ь, 00000000ь, 00000000ь
DB
   00000000ь, 00000000ь, 00000000ь
   ооооооооь, ооооооооь, ооооооооь
DB
   d0000000b,00000000b,00000000b
DB
   00000000ь, 00111000ь, 00000000ь
   00010000b,11111111b,0000000b
DB
   01111111b, 11111111b, 10000000b
DΡ
   11111111b,11111111b,10000000b
   11111111b,11111111b,11000001b
DB
   00011111b, 11111110b, 01100010b
   00001111b,11111110b,00011100b
   00000111b,11110000b,00000000b
   00000000b,01111100b,0000000b
DATA_SEG ENDS
;-Finaliza-
END MAIN_PROG
```

# RAISFER ESHAREHOUSE - BELO HORIZONTE

#### A PRIMEIRA SHAREWARE DAS GERAIS

☐ A PRIMEIRA EN QUALIDADE
☐ SOLICITE CATÁLOGO GRATUITO
☐ ATENDEMOS ATÉ ÀS 24:00 HORAS
☐ PAGUE SOMENTE QUANDO RECEBER
☐ APÓS ÀS 21:00 HORAS LIGUE A COBRAR
☐ USAMOS SOMENTE VERBATIM IMPORTADOS
☐ REMETEMOS SEU PEDIDO EM MENOS DE 24HS
☐ LANCAMENTO SIMULTÂNEO COM EUROPA E USA

# FAÇA JÁ O SEU PEDIDO ! 031-496-6840

AV. XANGRI-LA, 75 - C125 - BRAÚNAS BELO HORIZONTE - MG CEP: 31.365-640

PREÇO POR DISCO (INCLUSO)

5.1/4 DD 360 R\$ 1,60 5.1/4 HD 1.2 R\$ 2,30 5.1/4 HD 1.4 R\$ 2,50 3.1/2 HD 1.4 R\$ 3,00

#### **LANCAMENTOS**

		,
	MACHIAVELLI - THE PRINCE	04/HD
	VOYAGES OF DISCOVERY	02/HD
	NERVES OF STEEL	03/HD
	SIMCITY 2000 URBAN RENEWAL	02/HD
	STALINGRAD	03/HD
	BRETT HULL HOCKEY 95	04/HD
1	ACTION SOCCER	06/HD
1	ENTOMBED FOR WINDOWS	05/HD
1	FLIGHT SIMULATOR 5.1	04/HD
	MAGIC CARPET	05/HD
i	METALTECH ADD ON MISSION	03/HD
	PANZER GENERAL	05/HD
ı	PSYCHO PINBALL	05/HD
ı	STRIP BLACKJACK III	04/HD
ı	EXTRACTOR	02/HD
ı	CHESS BASE 4.0	11/HD
ı	VIRTUAL POOL	08/HD

#### **CD ROM TITLES**

ALONE IN THE DARK III
BIOFORGE BY ORIGIN
RELENTLESS
SHADOWS OF CAIRN
WINGS OF GLORY
RALLY CHAMPIONSHIP
INFERNO
MORTAL KOMBAT II
NOVA STORM
DRAGONS LORE
DARK FORCES
FULL THROTTLE

ONE MUST FALL 2097 X-COM II TERROR FROM DEEP 04/HD THE FORTRESS OF DR PADIAKI 07/HD PYROTECNICA 05/HD RISE OF THE TRIAD 05/HD ELITE III - FIRST ENCOUNTERS 03/HD MORTAL KOMBAT II 08/H0 TIE FIGHTER - MISSION I 02/HD JUNGLE STRIKE 03/HD BC RACERS 02/HD EIGHT BALL DE LUXE II 07/HD ATARI 2600 ACTION PACK 03/HD PINBALL FANTASIES DE LUXE 03MD DISCWORLD 15/HD INORDINATE DESIRE 05/HD POWER DRIVE 02/HD TRANSPORT TYCOON WORLD ED 01/HD DOOM SCREEN SAVER 1830 RAILROADS AND ROBBERS 04/HD HERETIC 04/HD FIGHTER WING 07/HD COLONIZATION 03/HD OPERATION BODY COUNT 03/HD NASCAR RACING - SVGA 05/HD VIRTUOSO 07/HD DESCENT 05/HD GREAT NAVAL BATTLES III 04/HD QUARANTINE 05/HD **BATTLE BUGS** 03/HD **BUREAU 13** 06/HD KA 50 HOKUM INNOCENT II - PROVEN GUILTY 06/HD HIGH SEAS TRADER 04/HD SIMTOWER 03/HD ALIEN BREED II TOWER ASSAULT 02/HD LEMMINGS 3D 04/HD LUNAR COMMAND II 06/HD E MUITO MAIS PARA VOCÉ!



Mania de Qualidade!

Apresenta seus lançamentos!

# Série Simplificando o Word for Windows 6.0

Aborda as diferentes aplicações profissionais a que o software pode ser submetido.



WORD 6.0 200 pp./Cod. 01 R\$ 29,00

#### **Série Fundamental**

Cada livro explora um programa diferente, ensinando, de forma fácil e eficiente, como aproveitar todas as potencialidades dos principais softwares do mercado.



ACCESS 2.0 180 pp./Cód. 02 R\$ 21.00



Soluções Criativas para Secretárias 324 pp./Cód. 06 R\$ 29.00



Soluções Criativas para Universitários 394 pp./Cód. 07

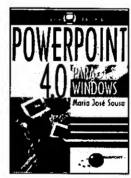
R\$ 35,00



MS Project 4.0 288 pp./Cod. 03 R\$ 31.00



Visual Basic 3.0 inclui disquete! 318 pp./C6d. 04 R\$ 38.00



PowerPoint 4.0 178 pp./Cód. 05 R\$ 22.00

#### Série Para Todos Nós



#### Microsoft Office

Explora as potencialidades de todos os aplicativos que constituem o pacote.

324 pp./Cód. 08

R\$ 32,00

**SIM!** Desejo receber via SEDEX os livros abaixo relacionados. Assim sendo, envio em anexo a este cupom, cheque nominal no valor total do pedido mais despesas postais à BRASPORT Livros e Multimidia Ltda. – Rua Lourenço Ribeiro, 124-A – Rio de Janeiro – RJ Cep: 21050-510.

Despesas postais: até 3 livros, R\$ 4,00. Para maiores quantidades, R\$ 7,00

Cód.	01	02	03	04	05	06	07	08	09
Quant.									
Preço									

Nome:	
Endereço:	Tel.;
Empresa:	Tel.;
	Insc. Est.:
Endereço:	
Cep: Bairro:	Cidade;
Est.:	

#### Computadores para Todos Nós

Ideal para iniciantes e para o ensino profissionalizante e de 2º grau.

148 pp./C6d. 09 R\$ 19,00



# Classic Soft Tel/Fax: (011) 875-4644



#### Faça o seu pedido por telefone, fax ou carta:

A) Cheque Nominal: Envie cheque nominal e cruzado à CLASSIC SOFT LTDA, acrescentand no valor do pedido R\$ 2.80 (Taxa de Correio).

B) Depósito Bancário:

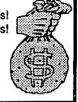
BANCO DO BRASI L: Agência: 0687-4 Conta: 4798-8 em nome de Classic Soft BRADESCO: Agência 117-1 Conta 98741-7 em nome de Classic Soft UNIBANCO: Agência 137 Conta 113444-4 em nome de Classic Soft DESPESAS POSTAIS: A cada 18 discos acrescente R\$ 2.80 no valor total do seu pedido PROMOCÕES

A cada 10 discos ganhe 1DD grátis! A cada 50 discos ganhe 10DD grátis!

5 1/4 DD ---> R\$ 1,80

5 1/4 HD ----> R\$ 2.30 3 1/2 DD ----> R\$ 3,00

3 1/2 HD ---> R\$ 3,50







APLICATIVOS PC 🔟 Shareware / Dominio Publico 💯 Atendemos seu pedido até 21:00

#### PROGRAMAS EM PORTUGUES

A1265 0100 ADV-MASTER - programa para advogados A1262 01DD AGENDA DE COMPROMISSOS-acompanha editor de textos. A1230 01DD AGENDA ELETRONICA-agenda residente c/ alarme d evento

A1228 0100 AGENDA TELEFONE - telefones, endereços e calendário. E1271 01HD AGENDA TELEFONICA - ótima agenda telefônica. E1270 01HD AGENDA TIMINIG 2.1 - completo sistema de agenda E1274 01HD ATLAS ANATONOMIA CABEÇA - gráficos digitalizados(vga)

A1257 01DD BANK FAST 3.92 - controle bancario até 36 contas. E1276 C1HD BIBLIA MATEUS - estudo do evangelho de Mateus.

A1239 02DD BIT MAP - 167 figuras gráficsa BMP. A1232 01DD CADASTRO DE CLIENTES - cadastra pessoa física/jurídica. A1264 01DD CALCULADORA DE FITA-calculadora inteligente p/ Windows

A1241 01DD CASH MANAGER - fluxo de caixa sem burocracia. A1237 01DD CAT DISK 4.0(ega/vga)- catalogador de disquetes, excelente!

A1233 01DD CDC 1.0 - código de delesa do consumidor. A1234 01DD CETPROG - controle de estoque para tapeçarias.

A1235 01DD CÓDIGO CIVIL - código civil brasileiro.

A1253 01DD CALCULOS VI.1 - controla até 36 contas bancárias. A1248 01DD CONTA CORRENTE 2.05 - controla contas e imprime cheques

A1250 01DD CASH FAST 4.0 - contas pagar/receber. A1267, 0100 CLIENTE - controle de clientes e históricos com mala direta.

A 1266 0100 CLIEX 1-19 controla liches de clientes.

A 1286 - 0100 CUEN 1-10 - controla fiches de dientes.

A 1249 - 0100 CMB 1-0 - controla de provinentos barcados.

A 1239 - 0100 CMB 1-0 - controla de provinentos barcados.

A 1239 - 0100 CMB 1-10 - controla de provinentos barcados.

A 1231 - 0100 CMB 1-10 - controla de porte de provinción de pro

A 128 STED FIGNARIO SE ETHORISCO 1.02 - Icharc explorico.

E (278 STED) FIGNARIO SE ETHORISCO 1.02 - Icharc explorico.

E (279 STED) FIGNARIO SE ESCOPE SE ESCOPE SE ESTATAS EM DIPOSE

A (243 STED) GERCON 1.03 - Istelina gerencial de condustririo.

A (243 STED) HCI CONTROLE INTERNADO agrectas miteral, contas pagar

A (243 STED) HCI CONTROLE DE PRODUÇÃO asprotas miteral, contas pagar

A (243 STED) HCI CONTROLE DE PRODUÇÃO asprotas miteral, contas pagar

A (243 STED) HCI CONTROLE DE PRODUÇÃO asprotas miteral, contas pagar

A (243 STED) HCI CONTROLE DE PRODUÇÃO asprotas miteral, contas pagar

A (243 STED) HCI CONTROLE DE PRODUÇÃO asprotas miteral, contas pagar

A (243 STED) HCI CONTROLE DE PRODUÇÃO asprotas miteral, contas pagar

A (243 STED) HCI CONTROLE DE PRODUÇÃO asprotas miteral, contas pagar

A (243 STED) HCI CONTROLE DE PRODUÇÃO asprotas miteral, contas pagar

A (243 STED) HCI CONTROLE DE PRODUÇÃO asprotas miteral, contas pagar

A (243 STED) HCI CONTROLE DE PRODUÇÃO asprotas miteral, contas pagar

A (243 STED) HCI CONTROLE DE PRODUÇÃO asprotas miteral, contas pagar

A (243 STED) HCI CONTROLE DE PRODUÇÃO asprotas miteral, contas pagar

A (243 STED) HCI CONTROLE DE PRODUÇÃO asprotas miteral, contas pagar

A (243 STED) HCI CONTROLE DE PRODUÇÃO asprotas miteral, contas pagar

A (243 STED) HCI CONTROLE DE PRODUÇÃO asprotas miteral, contas pagar

A (243 STED) HCI CONTROLE DE PRODUÇÃO asprotas miteral, contas pagar

A (243 STED) HCI CONTROLE DE PRODUÇÃO asprotas miteral, contas pagar

A (243 STED) HCI CONTROLE DE PRODUÇÃO asprotas miteral, contas pagar

A (243 STED) HCI CONTROLE DE PRODUÇÃO asprotas miteral, contas pagar

A (243 STED) HCI CONTROLE DE PRODUÇÃO asprotas miteral, contas pagar

A (243 STED) HCI CONTROLE DE PRODUÇÃO asprotas miteral, contas pagar

A (243 STED) HCI CONTROLE DE PRODUÇÃO asprotas miteral, contas pagar

A (243 STED) HCI CONTROLE DE PRODUÇÃO asprotas miteral, contas pagar

A (243 STED) HCI CONTROLE DE PRODUÇÃO asprotas miteral, contas pagar

A (243 STED) HCI CONTROLE DE PRODUÇÃO asprotas mit

A1244 01DD HOME FAST 1.0 - comrole de receitas. Despesas domésticas. A1254 01DD IMCOBAR 1.E - Imprime código de barras. A1222 01DD IMOB 2.0 - sistema que gerencia locação de imóveis.

A1236 01DD INTER - interpreta mapa aetral com perfil da pessoa. A1263 01DD LISTEL - lista telefônica.

E1272 01HD MAIL FAST 4.0 - mala direta, ed. textos, cad. clientes ... E1275 01HD MAKE LEDGER 1.32 - sistema profissional de contabilidade.

E1280 01HD POSTAL FORMAT 1.3 - comige o cep em banco dados DBF. A1226 01DD QUAKE 1.5 - acessa bbs, video texto, transfere micro/micro A1268 01DD QUANTITUS V5- estoque, movimentação, relatórios e gráficos,

A1261 01DD SAGRES - simulador de navegação à vela. A1260 01DD SCS 1.0 - sistema de controle de softs.

A1224 DIDO SDV 1.4 - controla atividades de escritórios de despachantes. E1277 01HD SGE 2.0A - automação de escolas,professores, alunos, séries...

A1229 01DD SISTEMA AGENDA 1.10 - agenda de fácil uso. A1231 01DD SISTEMA BANCA 9.0-distribuição de revistas, venda, encalhe.

E1273 01HD SISTEMA GERENCIADOR DE LOCADORAS - P/ locadoras. A1259 01DD SMALL OFFICE DIRECT MAIL -m.direta simples e poderosa.

A1227 01DD SNEWS 3.05 - geredor de telas Ansi e Ascil para BBS.

A1242 01DD SOBRAN - cadastro de clientes e devedores A1225 01DD STOCK FAST 1.0 - super controle de estoque.

A1258 0100 UMA POR DIA - exibe frases inteligentes e bem humoradas. E1269 01HD USE - banco dados de uso geral, compatível c/ Dbase Clipper.

#### CLIPPER

A1395 01DD ANSI & VGA CLIPPER - interpreta códigos ANSI e VGA. E1402 01HD BECKNER LIBRARY - várias lunções e fontes de todo tipo. E1403 01HD CODE SMITH 7.22 - gerador de aplicativos p/ clipper 5.01. A1407 01DD DBASE III PLUS - introdução ao Dbase III plus.

E1401 01HD DBSCREEN - utilitàrio que gera telas para clipper. A1399 01DD DBV-DDF VIEW 1.22 - edita arquivos DBF. A1396 03DD FILE EXPRESS 5.1-administrador de dados, muitos recursos.

A1400 01DD FX COLOR 5.01 - cores e efeitos p/ vga no clipper 100% ASM A1404 01DD GRAPHIC LANGUAGE 1.01 - funções gráficas p/ dipper A1406 01DD MICRO VOICE 2-para aplicações em Clipper 5.0/S'87 falarem.

A1405 01DD MOUSELIB - interface de mouse para clipper e C.

E1408 01HD TLH 1.0 - editor de DBF, vários recursos, excelente!

#### PROGRAMAS PARA WINDOWS

W0314 01DD 3D ICONS - coleção de 129 icones animados WH346 01HD APPBAR 2.0 - ôtima barra de ferramentas para windows. W0337 01DD ARC MASTER 1.4-compactadores em um só: arj, ark, pkzip...

W0325 01DD ASTRONOMY CLOCK - relógio astronômico para windows. WH326 01HD ASTRONOMY LAB 1.13 - laboratório astronómico gráfico. W0311 01HD AUDIO JUKE BOX 1.0 - toca way midi c/ uma interface genial

W0313 D1DD AUTHENTIC AUDIO -samplea sons e comprime informações. W0339 01DD BIOGRAF 1.1 - faça o seu biorrítimo.

W0340 010D BMP2ICO - tranforma arquivos BMP em ICO. WH347 01HD CCICIP 2.0 - administra prog. compactados,zoo,arj,zip...

WH297 01HD CD AUDIO - toca co's de música pelo cd room. W0341 01DD CHAOS GENERATOR 1.2-faz gráficos fractint c/ fontes em C W0342 01DD CHARTIST 1.4 - excelente editor de fluxogramas.

W0343 01DD CODE MAKER 2.0 - gerador de códigos de barra. W0344 01DD CONVERT IT 201- conversor de medidas,massa,volume...

W0345 01DD DISK TRACK 2.4 - catalogador de disquetes e arquivos. WH299 01HD EARTH CENTERED UNIVERSE - exibe o céu com estrelas.

WH300 01HD EVENT! PC - espetacular agenda de compromissos. W0284 01DD FONTER 5.0 - mostra e imprime todas as fortes do windows. WH306 01HD GO-CR - programa p/ scanners, recorbece textos.

W0303 01DD GRAPH MATICA 3.0 · resolve equações gráficas y(x).

V0312 031HD GRAPHC WORKSHOP poderoso manipulador de inagens. WHISE FOIRD GRAVITY DEBICES - INC. area diretorios c/ até 40 caracteres.

WG324 03DD CONT - coleção de hiperios sem 2220 (corres. WG324 03DD JUDYS TENKEY 2.5 - calculadora financeira of rolo de papel WH348\_01HD\_TOP DRAW 3.8b / Exitéritor editor de páginas graso-WC308 01D0 MULTI LABE 5.1- 21a e imprime augustas, facilitare. WH286 01HD ROCK FORD 3.6 accelents actes professiçasi de parti

WH307 DTHG SCULPTURA - programa de describos e esculposa em 30. WH309 DTHG TALKING CEOCK 106 - relógio que fala as horas ... WH398 DTHE THE DESKTOP: againda teleticida gom calendário, birmai ... WH308 DTHE AND CHACS - agenda possosi...

WHS02 01HB THE GENETIC CODE-table codes generous arrendance WH287 10HB TRUETYPE PACKS - \$40 forms are type para windows. WI285 01DD WAYED/TOH 1.04 focalle edits organize WIXX

WESTO OIDO WINDOWS C EDITOR SORCE DATA IONINA STATO WOSTO OIDO WINDOWS DITATIBLIAS ETT OBSASSANDIA OT SEPECIAL WOSZO OIDO WINDOJPE 1.63 espisivor de disquetes

WH318 01HD WINEDIT 2.0 - poderoso editor p/ programadores. W0317 01DD WINTACH - indica velocidade da CPU, video, drivers .

W0338 0100 WORDS & TERMS - hiper texto para windows W0316 01DD YAKKITY CLOCK - relógio c/ alarme que fala as horas. W0315 01DD YEAR AT GAANCE - gera ótimos calendários, fácil uso.

#### SOUND DEASTER

A1387 01DD B'S PRO TRACKER -editor de arquivos MOD, ótimo E1388 01HD BLASTER MASTER PRO 2.5 - editor de .VOC e .WAV.

A1385 01DD CALLIOPE MUSIC VISION - MIDI: ôtimo tocador. E1386 01HD CD BOX 2.1- excelente tocador de: Mod, Rol, Cmf e Voc.

A1384 01DD COLD CUT - demo yga-sb.

E1383 01HD COLLAPSE DEMO - demo gráfica vga/sb/sbpro ... E1382 01HD DRAG NET - demo vga-258/SBlaster.

E1374 01HD DRUM BLASTER - transforme seu teclado em uma bateria. A1375 01DD DRUM BLASTER LIB - instrumentos adicionais p/ D. Blaster.

A1391 01DD IFF2VOC - converte arquivos do amiga .IFF para pc. A1380 01DD MELODY MASTER 2.1- cris músicas por notas, Pc speaker.

A1392 01DD MOD MID - converte arquivos .MOD para .MID. A1390 01DD MOD MAN 1.7 - toca músicas MOD.

A1379 01DD MYPIANO 3 - cria músicas,vga,speaker,9 finguas p/ tabalhar. A1378 01DD POCKET ROCKET 1.0 - transforma seu PC em uma baterial.

A1376 01DD RHYTHM ACE - professor de música, SBlaster, Adlib. E1377 01HD SKULL DEMO - demo vga-256/S8laster, ótima. A1394 01DD SBANK - conversor de som para Sound Blaster

A1393 01DD SNDCONV - convert arq. Way, Voc, Gss, Snd, Vrnd, Raw ... E1381 01HD THE FIRST FISHTRO - demo vga-256/SBlaster.

E1389 01HD VISUAL PLAYER 2.0-excelente mesa de som, arquivos mod

#### MODEM.

E1287 01HD CEDAR ISLAND LINK 3.0d -soft comunicação, usa mouse. A1289 04DD QMODEM 4.3 - potente software de comunicação. E1283 01HD ROBOCOM 4.2b - excelente soft para comunicação.

A1282 01DD TELEDO 1.0 - tutor p/ leigos no mundo dos modens. E1286 01HD TELIX 3.21- ótimo soft de comunicação, vários protocolos. E1281 01HD TERMINATE 0.99 - poderoso programa de comunicação.

E1285 01HD ZFAX 2.23 - ótimo programa para placas modern/lax. A1284 01DD ZIP 1.62 - transfere arquivos através da porta serial.

#### PROGRAMAS ESPAINTONS

E1299 01HD AGENDA Y CONTABILIDAD PERSONAL - sistema pessoal. A1316 01DD AGENDAX - ótima agenda multi-usuário.

A1304 01DD ALQUILON III - ordena e controla propriedades. A1327 C1DD AVOGADOS 1.0 - ótimo programa jurídico.

A1307 01DD BANCUEN - sistema p/ controle de contas bancárias.

A1306 01DD BARF - administra atividades de restaurantes, fácil e ágil. A1317 01DD CAJA DIARIA - controle de caixa.

E1328 01HD CLIENTON III - armazene informações de seus clientes. A1321 0100 CONTABILIDAD - sistema contábil p/ até 99 empresas.

A1301 01DD CONTABILIDADE FAMILIAR - contabiliza os gastos pessoais. A1329 01DD CONTROL CUOTAS - realiza controle e cobrança de contas. A1343 01DD CURSO DE BASIC - ótimo curso de basic.

A1337 03DD CURSO DE ELETRONICA - curso básico de eletrônica. A1314 02DD CYP 6 - sistema para construção, calcula materiais, etc. A1347 0200 DICCIONARIO-dicionário espanhol o/ mais de 5000 definições.

A1341 01DD EDICION DE TEST - edita exames em teste. A1309 02DD FACTURACION Y COSTOS - sist.de contas, clientes, estoque:

A1324 01DD GAFE - gerador automático de fanzines, hiper texto. A1302 02DD GENFOR - gera formulários pré impressos

E1308 01HD GESTION COMERCIAL - sistema de faturação e estoque.

A1328 010D GESTION PROGRAMAS - perpiris sua coleção de sobvare.
E1308 010D GESTION PROGRAMAS - perpiris sua coleção de sobvare.
E1318 010D GESTION VENTAS - perpiris submação vendas (Tubus.
E1318 010D GESTION PLUS - excessire compose de esticais.
A1298 010D GESTION ESTALACIONES ELETRICAS - 62 cálcules de ristantes.

A1295 GEDG: MEDICA Pronj - biblioreca visual do corpo hetrano. A1319: GEDE: PHOVA - egenda de clientes, ciena.

A1349 OFFICE OFFICE TERM (Vige) after de ortografia
A1325 OTICO PIMAS programa para agencias en seguras
E1297 OTICO PIMAS programa para agencias en seguras
A1340 DTICO DUNINGA OFICANICA. Opicio pobre aproprio organica

A131\$ 0100 RECIBIOS para edição de recibos. A129\$ 0100 SCG existicada agentas sentinhos o calendário. A130\$ 0160 SIAF 1,0 occións exemple de administração de restautament

A 1311 OTOD SECTIVENC 1 draws come apartid the ventilities as comes.

1312 OTHE SECTION OF FATURACION comes stores de fautaças,

1322 OZOD TOOTH 1.5 - bitmo programs of constitueus extresiogues.

1322 OTDO TURBO AGENDA PLUS completisima apartis.

1342 OTBO STUTOR DOS 5.0 - modes sobre 005-5.0.

A1294 01DD VIDEO GOLD!- ótimo programa p/ video locadoras. A1350 0100 VIE - super dicionário, inclés/espanhol ou português.

#### 

A1372 01DD ANS2COM 3.0 - converte gráficos ANSI a COM executáveis. A1370 01DD CAP 2.1 - cria apresentações na tela com caracteres (vga). E1368 01HD DESKTOP PAINT 1.4 - desktop publisher p/ svgs 256 cores.

E1369 01HD DESKTOP PAINT 3.0d - desktop publisher p/ svga mono. A1367 01DD GIF BLAST 1.01 - compressor de arquivos GIF.

A1365 0100 GIFDIT 1.31 - imprimi telas gif. Impressoras matriciais. A1366 01DD GIFEXE - converte arquivos GIF em .EXE.

A1364 01DD GIFLITE 2.0 - compressor de gifs, reduz em 30%. A1363 01DD GIFPRINT 5.1- Imprimi arquivos GIF em qualquer Impressora.

A1371 01DD GRAPHICS CHART - gera e Imprimi gráficos estatísticos.

E1373 01HD IMAGE ALCHEMY 1.6 - manipulador/conversor de gráficos. A1362 01DD IMPROCES 4.1- excelente processador de imagens A1361 01DD LABEL PAINT 1.0 - editor de etiquetas gráficas.

E1359 01HD MEGA PAINT 1.19 -Completissimo programa de pintura. A1358 01DD MENU 258 1.0 -permite criar menus no DOS c/ telas GIF.

A1360 01DD MICRO CAD 2.0 - sistema de CAD para VGA, A1357 01DD MYGAYU - leitor de telas GIF, PCX, BMP, TGA ...

A1353 01DD NPS\_1 - library de gráficos p/ News Print Shop.

A1354 01DD NPS\_2 - mais gráficos. A1355 01DD NPS\_4 - mais gráficos.

A1352 01DD TDRAWAID 1.32 - 54 fortes ANSI ou ASC. E1351 01HD THE DRAW 4.63 - editor de gráficos ANSI, várias fontes

#### 

E1335 01HD ADVENTURE MATH (vge) jogo de matemática p/ crianças. A1334 01DD ATLAS 2.12 - dados e estatísticas mundiais sobre países.(vga)

A1333 01DD BABY KEYS - aperto as teclas para cores e músicas. A1332 01DD BIG BOX 1.5 - jogo de memória para crianças.

A1344 01DD CATAPULTA (vga) - jogo de matemática em espanhol. A1336 0100 CIRCUITOS - simula circuitos com até 6 entradas e 3 saídas. E1330 01HD MAP GENERATOR - gerador de mapas,

A1346 01DD MATRIX - calcula e resolve equações matriciais, espanhol. E1331 01HD TALKING TEACHER - aprenda o alfabeto inglés, Sblaster,

A1345 G1DD TRIGONOMETRIA - Introdução à trigonometria em espanhol.

RUA JOÃO CORDEIRO, 495 - FREGUESIA DO O - SP - CEP: 02960 -000



# 

# **QSSIC SOft FONE/FAX: (011) 875-4644**

RUA 10AO CORDEIRO, 495 - Freguesia do Ó - CEP: 02960-000



BANCO DO BRASIL: Ag. 0687-4 CC: 4798-8 UNIBANCO: Agência 137 CC: 133444-4 em nome de CLASSIC SOFT LTDA.Ou envie cheque nominal no valor do seu pedido. Adicionar R\$2,80 de taxa de correio na compra de cada CD.

Por telefone, fazendo depósito bancário: BRADESCO: Agência 117-1 CC:98741-7



Pinball Fantasi-Deluxe R\$ 59.00



Dark Forces estllo Doom Acão R\$ 69,00



Under

Moon

R\$ 87,00

Killing Nascar Fantástica R\$ 40,00



Zorro Ação estilo Prince corrida R\$ 65.00



of Robots Luta de robôs R\$38.00



World Circuit Corrida de Formula 1 R\$ 32.00



Alone in Dark 3 Jogo de ação R\$70.00



Ação digitalizada R\$ 50.00



Llon King Story Infantil R\$ 58.00



Explorer Sound Editor musical FI\$ 24.00



Creature Shock Ação ficção, 2 cd's R\$ 80.00



Drug Wars Ação digitalizada R\$ 48.00



Maabus Adventure R\$ 65.00



Faca o seu pedido:

Forge Ação, imperdivei!II R\$79,00



Microcosm Jogo de ação R\$ 33.00



Descent Estilo Doom R\$ 65.00



**Fullthrottle** Ação - Lucas Arts R\$75.00



Doom2 Manla Fases e editores R\$ 23,00



Dr Music Lab 2 Arquivos e editores R\$ 18.00



Dr Clip Art 2 Clip Art R\$ 18,00



Jogo cartas R\$ 28.00



Virtual Vixana Jogo erótico R\$ 58.00



Steamy Windows Filme erático R\$ 28 00

#### Programas Profissionais Programas Profissionais

i rugi ailias i rulissivitais
HJ Folha de Pagamento — R\$ 150,00
Completíssimo e autualizado Folha de Pagamento.
HJ Tradutor — R\$ 100,00
Trabalha c/ idiomas: Portugues, ingles, alemão, francés, italiano
HJ Administração de Imóveis— R\$ 120,00
Automatização completa para administradores de imóveis.
HJ Processos Jurídicos — R\$ 120,00
Controle jurídico c/ cadastro e acompanhamento Financeiro.
HJ Contabilidade Gerencial R\$ 120,00
Sistema de contabilidade com planos de contas, históricos
HJ Ativo Fixo R\$ 80,00
Controle completo de bens patrimoniais.
HJ Livros Fiscais — R\$ 80,00
Sist, completo de emissão de livros nos moldes da legislação
HJ Gerente Financeiro R\$ 80,00
Contas a pagar/receber integrado com cadastro de clientes
HJ Estoque Gerencial — R\$ 80,00
Estoque que permite integração com Gerente Financeiro
HJ Vale Transporte — R\$ 80,00
Sistema completo pl distribuição de Vale Transporte
HJ Controle Médico R\$ 50,00
Cadastro de pacientes, histórico, emissão de receitas
HJ Livro Caixa — R\$ 50,00
Sistema completo de emissão de livros fiscais
HJ Emissão de Notas Fiscais R\$ 50,00
Configuravel p/ ICMS, ISS, IPI, ajusta-se a qualquer nota
HJ Contas Pagar e Receber —— R\$ 40,00
Uma maneira fácil de obter um controle de finanças
HJ Cadastro de Clientes — R\$ 40,00
Completo sistema de cadastro de clientes

HJ Controle Bancário -

Controle completo de suas contas bancárias

#### HJ Tabela de Precos -R\$ 40.00

Para indústria e comércio com reajustes automáticos HJ Controle de Estoque -- R\$ 40,00 Emite relatórios de estoque mínimo, tabelas de preços ...

HJ Controle Financeiro -Caixa, controle bancário e orçamentário, ótimo p/ finanças

HJ Fichário Eletrônico -- R\$ 40.00 Permite a criação de banco de dados p/ cada finalidade

HJ Gerador de Relatórios --R\$ 40.00 Permite ao usuário emitir relatórios a partir de qualquer Soft HJ

HJ Emissão de Cheques — - R\$ 40.00 Preenche cheque em formulário contínuo ou folha solta

HJ Cobranca -HJ Darf -

Cadastra os dados da empresa, tabelas IRRF e vários Indices Super Sena -R\$ 20,00

Faça seu jogos da Sena e Super Sena. Soft Logic. Home Fast -- R\$ 25,00 Orçamento doméstico, controla receitas e despesas.

Note Fast -R\$ 25,00 Agenda de compromissos, Soft Logic. Programas para Windows HJ Cadastro d e Windows -R\$ 70.00 Cadastro, mala direta, agenda, editor de textos e cartas HJ Controle Financeiro Windows R\$ 70,00 Treinamento Rápido Windows Workgroups Controle bancário, livro caixa, emissão de cheques e extratos ... R\$ 19.77 - Maneira rápida de aprender Windows, 210 páginas. HJ Pagar e Receber Windows — R\$ 70,00 Contas Pagar/Receber, fluxo de caixa, bancos e boletos ... R\$ 40,00 Winmala Netwell -R\$ 99,00 Super Cadastro de clientes da Net Well

#### Livros - Editora Siciliano

3D Studio 3.0 Técnicas Avancadas

P\$ 69,60 - Técnicas profissionais, acompanha 1 cd, 951 pág. Configuração, Manutenção & Reparo de PC R\$ 31.00 - Aprenda a configurar e reparar o seu Pc, 310 páginas.

Dos 6.2 Referências e Soluções - Pc World R\$ 49,00 - Guia completo do Dos 6.2, 634 páginas.

Fox Pro 2.6 para Leigos

R\$ 23,00 - A maneira mais fácil de aprender Fox Pro, 307 pág.

Guia do CD ROM R\$ 42,50 - Tudo sobre Cd Rom, acompanha 1 cd, 338 páginas.

Ms Dos 6.2 - Técnicas Avançadas

A\$ 86,15 - Cobertura completa do Ms Dos 6.2, 1103 páginas. R\$ 40,00 Multimidia e Cd Rom para Leigos

Emite borderó bancário (qualquer modelo)e recibos de cobrança R\$ 37,80 - Seu Kit de primeiros socorros, acomp. 1 cd, 338 pág.

R\$ 40,00 Page Maker 5 para Leigos R\$ 30,00 - Excelente manual para novos usuários, 370 páginas.

Pc para Leigos

R\$ 33,86 - Modens, Cd-Roms, Video Cards ...354 páginas

Programando em Visual C ++

R\$ 40,00 -Agora ficou mais fácil programar em Windows,450 pg

Projetando Banco de Dados com Acess 2

R\$ 38,00 Aprenda e atualize seus bancos de dados, 344 pág.

Segredos da Internet para Leigo R\$ 27,50 - Dicas e truques p/ usar os seviços Internet, 378 pág.

Treinamento Rápido em Excel 5.0

R\$ 21,40 - Curso de Excel p/ iniciantes e intermediários , 184 pág.





Programas Profissionais Programas Profissionais ATENDEMOS TODO BRASIL! SOLICITE CATÁLOGO COMPLETO

# Programando em Turbo Basic

Frederico Guilherme da Silva Ramos

Através de Micro Sistemas e de diversos programas, elaborados por (também diversos) colaboradores, utilizando a linguagem Turbo Basic, observamos o estilo de programar idêntico ao GW-Basic, notando-se a ausência dos números de linha e a presença dos famosos GOTO e GOSUB que estigmatizaram o BASIC. Isso pode indicar o apego dos autores ao estilo antigo ou então o desconhecimento dos recursos da linguagem.

Naturalmente, a programação estruturada oferece vantagens excepcionais sobre a antiga listagem direta (usada no "tempo dos 8 bits", no qual os computadores dispunham de pouca memória e a economia de espaço chegava ao limite da avareza).

O QBasic da Microsoft (que acompanha o MS-DOS, desde a versão 5.0), é um exemplo - moderno e estruturado, tão elegante quanto Pascal e popular como ele só...

É, o QBasic é bom demais mas é interpretado. E isso de programa interpretado dá um tom assim... de inferior, de incapaz. Nem todos se dispõem a adquirir o QuickBasic ou os mais novos lançamentos da Microsoft; grande parte não gostaria de mudar para Clipper ou Pascal e alguns já dispõem do Turbo-Basic.

Tomei conhecimento da existência do Turbo Basic através desses colaboradores de MS e, recentemente, garimpando um HD achei uma cópia dos arquivos

TB.EXE
TBINST.COM
TBHELP.TBH
TBCONFIG.TB

os quais resolvi experimentar. É a versão 1.0 (e nem sei se existem outras e nem se outros arquivos). Gostei de cara e mais ainda ao perceber que ela suporta a programação estruturada, tendo uma certa compatibilidade com o OBasic (Oba! Teremos EXE!).

Alguns comandos não são suportados. Ainda não deu para testar tudo, nem consigo lembrar todas as recusas, mas eis alguns deles: Sleep, Exit Do, Declare, Function, Shared...

Para chamar as procedures, deve-se usar o comando CALL, conforme abaixo:

CALL NomeDaProcedure(parâmetros).

Você pode também dividir seu programa em partes modulares, fazendo um deles ".EXE" e os demais ".TBC", através do "velho e conhecido" CHAIN. Os arquivos .TBC são compilados como CHAIN FILE (Opções do Menu principal).

Para aqueles que desconhecem essa ferramenta do Basic, exemplificamos:

PROG1 —> Módulo principal

PROG2 -> Inclusões

PROG3 ---> Manutenção

PROG4 —> Relatórios

PROG5 —> Outros

Se seu programa é grande e tem muitas procedures de uso comum (boxes, telas, pausas, janelas, etc), você pode juntá-las em um módulo exclusivo e, em cada módulo que precisar usá-las você apenas digita, no início do programa, a diretiva de compilação:

#### \$INCLUDE "PROQ5"

Se os companheiros aficcionados do Basic, conseguirem (ou conseguiram)

avançar mais no Turbo Basic (implementação de Funções, variáveis globais, constantes manifestas, etc), seria interessante sua divulgação.

Para facilitar a compreensão e ativar os interessados, listo a seguir um pequeno programa que, nesses tempos de promoções e crediários, permite escolher a oferta mais interessante (pode ser rodado também em QBasic).

#### PRAZOS.BAS

```
'****** INICIO DA LISTAGEM ******
'* Programa....: PRAZOS.BAS
'* Utilidade...: Avaliar planos de vendas
'* Data....: 31-05-95
* Autor....: Frederico Guilherme Ramos
'* Linguagem...: Turbo Basic (v 1.0) (ou
QBasic)
'* Observa__o 1: Desenvolvido
especialmente para a
/* Revista Micro Sistemas
'* 2: Para efeito de dimensionamento da
'* coluna, utilizei a divis_o de f_r-
'* mulas e Strings em partes menores.
/* PRAZOS.BAS (PRAZOS.EXE)
DO
 CLS
 CALL Inicio
 CALL Relatorio
 resp$ = UCASE$(INPUT$(1))
 LOOP UNTIL resp$ = "S" OR resp$ = "N"
LOOP UNTIL resp$ = "N"
COLOR 7, 0, 0
CLS
KILL "RELAT.TMP"
SYSTEM
. .
        - cartao
SUB Cartao (t%, 1%, b%, r%, c1%)
** Desenha um quadro (sem bordas) cor c1%,
nas coor-
'* denadas dadas.
 COLOR c1%
 lg% = r% - 1% + 1
 FOR 1% = t% TO b%
 LOCATE 1%, 1%: PRINT STRING$(1g%, 219);
 NEXT
END SUB
     — centralizar -
SUB Centrar (lin%, mesq%, lg%, text$)
'* Centraliza a mensagem e preenche a
linha com a
'* cor atual
. .
 v1\% = (1g\% - LEN(text\$)) \setminus 2
 v2% = 1g% - LEN(text$) - v1%
 text$ = SPACE$(v1%) + text$ + SPACE$(v2%)
 LOCATE lin%, mesq%: PRINT text$;
END SUB
·* 2
      - Inicio -
SUB Inicio
'* Inicializa o programa e apanha os dados
iniciais.
```

```
CALL Moldura
 GOSUB ValorInicial
 GOSUB PlanosDePagamento
 FOR tipo% = 1 TO ofertas%
 CALL Prestacoes (aVista#, tipo%)
MEXT
EXIT SUB
ValorInicial:
'* Pega o valor _ vista do bem.
 g1$ = "###,###,###.##"
 COLOR 0, 6
 LOCATE 4, 4
 PRINT "Pre_o do bem, _ vista ";
 LOCATE 4, 26: PRINT STRING$(36, 46); ":
 LOCATE 4, 64: INPUT "", aVista#
 IF aVista# = 0 THEN END
 LOCATE 4, 64: PRINT USING g1$; aVista#
 OPEN "RELAT.TMP" FOR OUTPUT AS #1
 WRITE #1, "A Vista", aVista#, aVista#, 0
 CLOSE
RETURN
PlanosDePagamento:
'* Pega a quantidade de planos de
pagamento a analizar.
 COLOR 0, 6
 LOCATE 6, 4
 PRINT "Al_m do pagamento _ vista, quantas
ou":
 LOCATE 6, 46: PRINT "tras modalidades"
 COLOR ,
 LOCATE 7, 76: PRINT " "
 COLOR 0, 6
 LOCATE 7, 4
 PRINT "de pagamento s_o oferecidas ? ";
 LOCATE 7, 33: PRINT STRING$(29, 46); ":
 LOCATE 7, 76: INPUT "", ofertas%
 IF ofertas% = 0 THEN END
 RETURN
END SUB
'*--- apresentação ---
SUB Moldura
/* Desenha a interface b_sica do programa.
 COLOR 0, 7, 1
 CLS
 COLOR 7, 1
 CALL Centrar(2, 3, 76, "An_lise de
Compras a Prazo")
 CALL Cartao(3, 3, 20, 78, 6)
 COLOR 0, 7
 LOCATE 2, 79: PRINT CHR$ (220)
 FOR i = 3 TO 20
 LOCATE 1, 79: PRINT CHR$(219);
 LOCATE 21, 4: PRINT STRING$(76, 223);
END SUB 3
     — complemento
SUB Prestacces (aVista#, tipo%)
'* Apanha os dados complementares, calcula
a taxa de
```

```
'* juros e arquiva os dados para an_lise
futura.
false = 0
true = NOT false
g1$ = "###,###,###.##"
CALL Cartao(9, 3, 20, 78, 6)
COLOR 0, 6
LOCATE 9, 30: PRINT "Plano "; tipo%
LOCATE 11, 4
PRINT "Qual o valor da presta_o ? ";
LOCATE 11, 32: PRINT STRING$ (30, 46); ":
LOCATE 11, 64: INPUT "", prest#
IF prest# = 0 THEN EXIT SUB
LOCATE 11, 64: PRINT USING g1$; prest#
COLOR ,
LOCATE 13, 76: PRINT " "
COLOR 0, 6
LOCATE 13, 4
PRINT "Quantas presta_es ? ";
LOCATE 13, 25: PRINT STRING$ (25, 46); ":
LOCATE 13, 76: INPUT "", prest%
IF prest% = 0 THEN EXIT SUB
total# = prest% * prest#
IF prest% = 1 THEN
LOCATE 15, 4
INPUT "Quantos dias ? ", prazo%
oferta$ = "Alternativa"
lmed# = 0
taxa! = (((prest# / aVista#) - 1) * 3000)
taxa! = taxa! / prazo%
ELSEIF prest% > 1 THEN
mens$ = "Algula parcela _ vista"
```

```
GOSUB PrestConfirma
 IF resp% THEN
 prest% = prest% - 1
 oferta$ = "1 +" + STR$(prest%) + " X"
 oferta$ = oferta$ + STR$(prest#)
 imed# = prest#
 oferta$ = STR$(prest%) + " X" +
STR$(prest#)
 imed# = 0
 END IF
 GOSUB CalculaTaxa
 END IF
 GOSUB GravaOfertas
 EXIT SUB
PrestConfirma:
'* Pede a confirmacao sobre uma pergunta,
retornando
'* o valor l_gico
compl$ = "? (S/N) "
resp% = false
mens$ = mens$ + compl$
CALL Cartao(22, 3, 24, 4 + LEN(mens\$), 6)
COLOR 0, 6
LOCATE 23, 4: PRINT mens$
resp$ = UCASE$(INPUT$(1))
LOOP UNTIL resp$ = "S" OR resp$ = "N"
IF resp$ = "S" THEN resp% = true
CALL Cartao(22, 3, 24, 4 + LEN(mens$), 7)
RETURN
```

# TECNOCAPAS

# Fabricamos capas para toda a linha de informática

- Capas para Telefones celulares nacionais e importados (em couro)
- Revenda com personalização de:

  Mouse Pads com base de espuma latex,
  além disso confeccionamos capas sob
  medida, e com vários tipos de materiais.

Faça um orçamento sem compromisso.

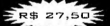
Tel.: (041) 225-44-78

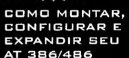
QUEM É "FERA" EM INFORMÁTICA HÁ MUITOS ANOS PRECISOU LER MUITOS LIVROS, DURANTE MUITOS ANOS...

QUEM VIROU "FERA" HÁ POUCO TEMPO COM CERTEZA JÁ LEU OS LIVROS DO ENG. LAÉRCIO VASCONCELOS.



MUITA GENTE CONFUNDE QUALIDADE E QUANTIDADE. INCLUSIVE ALGUMAS EDITORAS. NA LVC É DIFERENTE. VOCÊ TEM INFORMAÇÕES OBJETIVAS E ATUAIS, EM LIVROS ESCRITOS POR QUEM REALMENTE ENTENDE DE INFORMÁTICA: LEIA OS LIVROS DA LVC. E FIQUE "FERA" RAPIDINHO.





Tupo que é preciso SABER PARA SER "FERA" EM HARDWARE, SAIBA MONTAR, MELHORAR O DESEMPENHO E INSTALAR NOVAS PLACAS É PERIFÉRICOS NO MICRO.



COMO CUIDAR BEM DO SEU MICRO

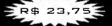
APRENDA TODAS AS TÉCNICAS DE HARDWARE É SOFTWARE QUE FAZEM O MICRO FUNCIONAR AINDA MELHOR, EVITANDO DEFEITOS E GASTOS COM A MANUTENÇÃO .



#### INTRODUÇÃO À MULTIMÍDIA

PARA QUEM USA OU QUER USAR MULTIMÍDIA NO PC, UM LIVRO QUE ABORDA DESDE DE PRINCIPAIS PROGRAMAS DISPONÍVEIS NO MERCADO ATÉ A INSTALAÇÃO DE PLACAS, KITS E CD-ROM.





IBM PC: DICAS E MACETES DE SOFTWARE VOL1

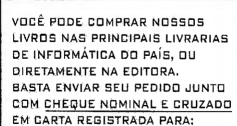
SEGREDOS DE SOFTWARE DE "FERAS"DA MICROINFORMÁTICA. CENTENAS DE DICAS E MACETES JÁ TESTADOS, QUE VOCÊ NÃO ENCONTRARÁ EM NENHUM GUTRO LIVRO!



## P# 27.50

IBM PC: DICAS E MACETES DE SOFTWARE VOL 2

QUANDO O SHOW É BOM, O PÚBLICO PEDE BIS. AQUI VÃO MAIS DICAS E MACETES DOS "FERAS" EM WINDOWS, ALÉM DAS NOVIDADES DO DOS 6.0.



LAÉRCIO VASCONCELOS COMPUTAÇÃO LTDA. CAIXA POSTAL 4391, CEP 20001-970. RID DE JANEIRO, RJ. PARA MAIDRES INFORMAÇÕES. ENTRE EM CONTATO COM NOSSO ESCRITÓRIO.



LAÉRCIO VASCONCELOS COMPUTAÇÃO LTDA.

AV. RIO BRANCO, 156 / 2811 CENTRO RIO DE JANEIRO, RJ. TEL (D21) 262 1776 FAX (D21) 240 0663

```
CalculaTaxa:
 '* Com base nos dados existentes, calcula
 a taxa de
 /* juros com uma aproximação de um
 centésimo.
  quoc! = prest# / (aVista# - imed#)
  FOR i\% = 1 TO 100
  cont! = 1% / 100
  indice! = (1 + cont!) ^ prest%
  fator! = (indice! * cont!) / (indice! -
  IF fator! >= quoc! THEN
  FOR j\% = 1 TO 100
  cont! = ((i\% - 1) / 100) + (j\% / 1000)
  indice! = (1 + cont!) ^ prest%
  fator! = (indice! * cont!) / (indice! -
  IF fator! >= quoc! THEN
 FOR k\% = 1 TO 100
  cont! = ((i\% - 1) / 100)
  cont! = cont! + ((j\% - 1) / 1000)
 cont! = cont! + (k% / 10000)
 indice! = (1 + cont!) ^ prest%
  fator! = (indice! * cont!) / (indice! -
1)
 IF fator! >= quoc! THEN
 taxa! = cont! * 100
 EXIT FOR
 END IF
 NEXT
 EXIT FOR
 END IF
 NEXT
 EXIT FOR
 END IF
 NEXT
 RETURN
GravaOfertas:
/* Acrescenta o resultado da analise da
oferta cor-
/* rente ao arquivo.
 OPEN "RELAT.TMP" FOR APPEND AS #1
 WRITE #1, oferta$, imed#, total#, taxa!
 CLOSE
 RETURN
END SUB
      - conclusão ---
SUB Relatorio
'* Apresenta o relatorio das analises
existentes.
 g1$ = "###,###,###.##"
 COLOR 0, 6
 CALL Centrar(20, 3, 76, "Imprimir ? (S/
N)")
DQ
 resp$ = UCASE$(INPUT$(1))
LOOP UNTIL resp$ = "S" OR resp$ = "N"
IF resp$ = "S" THEN
GOSUB Imprime
ELSE 5
GOSUB Monitor
```

```
END IF
  COLOR 16, 7
  LOCATE 22, 40: PRINT "Continua ? (S/N) "
 Monitor:
  CALL Moldura
  COLOR 0, 6
  mens$ = "COMPRAS - RELATORIO DE
AVALIACAO"
  CALL Centrar(4, 3, 76, mens$)
  LOCATE 6, 13
  PRINT "plano de"; TAB(30); "desembolso";
  LOCATE 6, 48: PRINT "desembolso juros "
  LOCATE 7, 13
  PRINT "pagamento"; TAB(31); "imediato";
 LOCATE 7, 50: PRINT "total (% a m)"
  LOCATE 8, 10
 PRINT "-
 LOCATE 8, 53: PRINT "----
 lin = 9
 OPEN "RELAT.TMP" FOR INPUT AS #1
 DO WHILE (NOT EOF(1))
 INPUT #1, oferta$, imed#, total#, taxa!
 LOCATE lin, 10: PRINT oferta$;
 LOCATE lin, 28: PRINT USING g1$; imed#;
 LOCATE lin, 44: PRINT USING g1$; total#;
 LOCATE lin, 64: PRINT USING "###.##";
taxa!
 lin = lin + 1
 LOOP
 CLOSE
 RETURN
Imprime:
 LPRINT
 LPRINT TAB(25); "COMPRAS - RELATORIO DE
AVALIACAO"
 LPRINT
 LPRINT
 LPRINT TAB(13); "plano de"; TAB(30);
"desembolso";
 LPRINT TAB(48); "desembolso"; TAB(64);
"juros"
 LPRINT TAB(13); "pagamento"; TAB(31);
"imediato";
 LPRINT TAB(50); "total"; TAB(63); "(% a
 OPEN "RELAT.TMP" FOR INPUT AS #1
 DO WHILE (NOT EOF(1))
 INPUT #1, oferta$, imed#, total#, taxa!
 LPRINT TAB(10); oferta$;
 LPRINT TAB(28); USING g1$; imed#;
 LPRINT TAB(44); USING g1$; total#;
 LPRINT TAB(64); USING "###.##"; taxa!
 LOOP
 CLOSE
 LPRINT CHR$ (12)
RETURN
END SUB
******* FIM ********
```



# INFORMÁTICA E NEGÓCIOS



160 pags/Cod. 54-3/RS 19,00



120 pags/(ed. 16-0/RS 10,00



120 pags\_/(ad. 06-3/R\$ 10,00



152 págs/(ád. 24-1/RS 14,00





IBPL Excel 5.0 128 pags./(6d.35-7/R\$ 17,00



142 págs/(6d.44-6/R\$ 18,00





Shiriry, internet - Gule de Acesso Este livro desvendo o mistério do ocesso d comunicação po-line. Mestro como emplior sua conta do correia elektórica, e as requerimentos de hardware e softe 273 pags. / Cod. 51-9/ RS 32,00



Browns, Explorando a Internat com Nesta guia, o leitor recebe a orientação para extender a World-Wide Web e seu mais popular programa de acesso: a Mosaic. 200 págs. / Cád. 73-X/ RS 22,00



Forteira, Multimidio para Programadores e Analistas Este livro abando não só a estudo su perficial de uma ferramento de tra-balho especifica, mosumo visión mais amplo de todo tecnologio envolvida 274 págs. / Cád. 55-1/ RS 21,00



Cliente / Survider Guio para profissionais de sistemos, Ex-plica com darezo a tecnologia Cliente/ Servidor a ensino a projetor sistem 360 págs. / Cód. 26-8 / RS 31,00

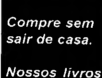


Mergale/Déczy, Carol DRAW 4 para Designers





também se encontram à venda em todas as boas livrarias.



vão até você!



PGL. Desvendende e Microsoft Office Este livro the ensingra a utilizar a Office com repidez e eliciência, transmitinda novas técnicas airavés de exemplos praticos contidos no disquete. 224 págs. / Cod. 58-6 / RS 36,00

Acrescentar cinco reais para despesas postais.



POL. Desvendende a Access 7.0 sobre este produto. Apresenta comandos em português, induindo disquete com 640 págs. / Cód. 50-0 / RS 39.00



PCLI Desvendende e Lotus 1-2-3 50 pers Windows Este obra oborda tadas os técnicos a comandos do programo, suas 354 pags. / Cád. 69-1 / RS 37,00



Kishel/K., Come Iniciae, Dirigir e Munter um Negécie Pora cumentor a probabilidade de su-cesso, este livro fornece os informações práticas que cada empresário precisa. Mais de 100.000 livros vendidos nos EÚA. 328 págs. / Cód. 33-0 / RS 27,00



Bangs Jr, Guia de Contrele de Fluxo de Calxa Como o pianejamento de fluxo de caxa nade ser usada para amortener a major dificuldade do pequeno empresa. 80 págs. / Céd. 74-8 / RS 15,00

aquisição), que garantimos o reembolso.



Propaganda Através de linguagem dare, a autor mostro passo a passo como produzir com alta qualidade anúncias para Jamais, gos, etc. 248 págs. / Cód. 14-4 / RS 24,00

Desejo adquirir a	as obras abaixo:			GOOF P
Qtde.	Cód. Títu	0		SUCESSO DE SUVENDAS "Livro com Dicas
				Facilita o Desenho" FOLHA DE SÃO PAULO Mergado, PainiBrush pera Crianças dos 6 aos 60
Nome:				 Este à um livro de informético dedicado às arlanças de todos as idudes que pretendem se iniciar no arte de desenho computadorizade. Se você apsie de desenhar e possaí um micro com Windows 3.1, este à a livro que les liberar o artista que existe em você. 170 págs. / (dd. 56.1/ KS 21,00
		e:	Estado:	 Envie seu pedido para:
CEP:		_ Tel:	Fax:	IBPI Press
_	a forma de pagamei nominal e cruzado à L	ito. IVRARIA E EDITORA INFOI	BOOK S/A	Rua Lourenço Ribeiro, 124-A CEP: 20050-510 - Rio de Janeiro - RJ Tel.:/Fax: (021) 280-1086
Nº do Car		can Express Sollo	☐ Visa Validade; /	 Garantia IBPI Press Se algum livro não corresponder às expectativas, devolva-o em 30 dias (da data de



CENTRAL INFORMÁTICA LTDA

RUA BARÃO DE ITAPETININGA, 88 - CONJ. 707 CEP01042-000 - CENTRO - SÃO PAULO - SP TEL.: (011) 256-2544 - FAX: (011) 259-8430 BBS (011) 871-2859





#### A CENTRAL SOFT TRAZ ATÉ VOCÊ O MELHOR EM SHAREWARE MADE IN BRAZIL

NOMEAUTOR / DESCRICAO	C	K TP COD
ABACUS LITE SOLLERS SISTEMAS INF / PLANILHA ELETRONICA	01-	HD A0729
ABCHEQUE EDMAN DEL COLLETTO / IMPRIME CHEQUE FOLHA SOLTA	01	DD A0711
ADESTO RONALDO / ADMINISTRADOR DE ESTOQUES	01	HD A0725
ADM2 CONSDATA / SIST. DE ADM. DE EMPRESAS	01	DD A0669
ADV-MASTER JOSE FERNANDO CLETO / AGENDA PARA ADVOGADOS	01	
ADVEL RONALDO / ADMINISTRADORA DE VEICULOS		DD A0722
AFC	01	HD A0723
AGENDA ELET. TECNOSOFT / AGENDA, CALENDARIO, BLOCO DE NOTAS	01	HD A0724
AGENDA TIMING	01	DD A0454
AMIGO LOGGOS INFOR / CODIGO DE DEFESA DO CONSUMIDOR	01	DD A0517
ATLAS DE ANATOMIA	01	DD A0173
BABY FUN (DEMO) WISDOM INFORMATICA / O SOFTWARE DO BEBE	01	HD A0730
BATALHA NAVAL	01	DD A0704
BIBLIA	01	HD A0706
BRAYO WINDOWS JESSE DE BARROS / DIC. ALEMAO / PORTUGUES	02	DD A0485
C.A.T SOFT LOGIC / CONTROLE DE ASSIS, TECNICA	01	DD A0713
CASH FAST	10	DD A0721
	01	DD A0486
CBPROG Vr.2.0 FUJITEC/SSA SOFTWARE / SIST. DE CONTROLE BANCARIO	10	DD A0511
CCLI	01	DD A0696
CREDPROGV. 2.0 FUJITEC/SSA SOFTWARE / SIST. DE CONT. DE CREDIARIO	01	DD A0573
CETPROG FUJITEC/SSA SOFTWARE / CONT. DE ESTOQUE P/ TAPECARIA	01	DD A0512
CHEQUE WRITE JR., EDMAN DEL COLLETTO / IMP. CHEQUE FOLHA SOLTA	01	DD A0712
CIRCO DOS NUMEROS BRINCART / SOFTWARE PEDAGOGICO	01	HD A0707
CLBC (DEMO) vr.2.7 SOFTCAD / DEMO DA BIBLIOTECA GRAFICA CLBC	01	DD A0455
CODIGO CIVIL 1ºvol ELET. LEGIS / INDICE REMISSIVO TODAS PALAVRAS	Q1	DD A0560
CONSTITUIÇÃOPRODESP / CONSTITUIÇÃO INTEGRAL DE 1988	04	DD A0080
CONSULTAS MEDICAS TRYTE INF. / GERENCIA CONSULTAS MEDICAS	01	HD A0719
CONTAS CORRENTES DOL INFORMATICA / SIST. DE CONTROLE BANCARIO	03	DD A0705
CONTAS A P/R vr.2.0 SISCO SIST. / SIST. DE CONTAS PAGAR/RECEBER	Q1	DD A0389
COMPANHEIRO DE ESCRIT FRACTUS TECN. / UTILIT. DE ESCRITORIO	01	HD A0708
COMPASSO FIN. vi.8.4 COMPASSO INF. / PACOTE COMP. DE FINANCAS	02	HD A0518
COMPUTIDIC CONRADO F. CAMPOS / DICIONARIO DE INFORMATICA	01	HD A0710
COSMICO CONT	02	DD A0445
CTLIV vr.1.0 FUJITEC/SSA SOFTWARE / AUTOMACAO DE LIVRARIAS	01	DD A0697
CYBERSET/CP	01	DD A0654
CYIPLAY vr.1.0 PAULO CESAR BREIM / TOCA MUSICAS EM 5EU CD-ROM CYPRO FUJITEC/SSA SOFTWARE / CONTROLE DE VISITANTES	01	DD A0666
DAP	01	DD A0695
DARF vr.2.0 EMISSAO DE DARF	01	DD A0301
DICH	Q1	DD A0718
DICONTA DANIEL SIMOES ALMEIDA / CONT.BANCARIO /CONTAS/PAGAR	01	DD A0653
DRAWDIR vi.1.2 TRYTE INFORMATICA / GERENCIADOR DE WINCHESTER	01	DD A0703
ECON. vr.1.0 FUJITEC/SSA SOFTWARE / INDICADORES ECONOMICOS	01	DD A0652
ELETRO DANIEL SIMOES ALMEIDA / ORCAMENTO PROJETO ELETRICO	01	DD A0683
ELETROCEP	01	DD A0583
EXTOK v.2.10 CELSON N.C. DE AQUINO / CONTROLE DE ESTOQUE	01	DD A0473
FACIL vr.6.0D	01	DD A0651
FASTFOODSOFT LOGIC / GERENCIA RESTAURANTES	01	HD A0727
FICHARIO ELET SEMEION INFOR / AGENDA, CADASTRO DE PROG. ETC.	01	DD A0720
FLASH vr.1.0 CELSON N.C. DE AQUINO / CONTROLE DE ESTOQU'T	01	DD A0472
FLUXCON v. 1.0 ADILSON SOUZA MARQUES / SIST. DE FLUXO DE CAI A	01	DD A0650
FORLIFE vr.3.0D RONALDO PROJ.DE SIST / GERENCIADOR DE CLÍNIC	01	DD A0701
FOX SHELL vr.2.0 PAULO ROBERTO / SISTEMA SHELL PARA D.O.C.	01 21	HD A0714
FRASES DE LUZ MARCOS LUCIO FREITAS / FILOSOFIA - PENSAMENTOS		DD A0644
GENESIS (DEMO). CHIPS MICRO INF. LTDA. / GERA RELATORIOS P/ CLIPPER	03	TT 40717
GER-CAR . Yr. 1.0D RONALDO ROMANO / GERENCIAMENTO DE VEICULOS	01	DD A0574
GERCON ANTONIO EDSON CECCON / CONTROLE DE CONDOMINIOS	01 01	HD A0714
The second secon	VI	DD A0649

HCIMC HORUS TECNOLOGIA / CONTROLE DE PRODUÇÃO	01	DD A0661
HOPRO vr.1.0 FUJITEC/SSA SOFTWARE / AUTOMACAO DE HOTEIS	01	DD A0498
HORUS CONTAS A PAGAR HORUS TECN. / SIST. DE CONTAS A PAGAR	01	DD A0256
IMOBPROG vr.2.0 FUJITEC/SSA SOFTWARE / SIST.COMPL.P/ IMOBILIARIA	01	DD A0447
INFO 2000 PRODAM / INTRODUÇÃO A INFORMATICA OTIMOJII	03	DD A0414
INFORGES INFORMAX ASSESSORIA / SIST.DE GESTAO FINANCEIRA	01	DD-A0688
INTUICAO w.1.0 WAGNER DE QUEIROZ / TESTE SUA INTUICAO	01	DD A0715
JET MAIL STERN SOFTWARE / SIST.CADASTRO DE CLIENTES	01	DD A0503
KANOPUS EXTOK vr.2.09KANOPUS / CONT.ESTOQUE FISICO/FINANCEIRO		DD A0484
LISTEL vr.2.0FUJITEC/SSA SOFTWARE / LISTA TELEFONICA	01	DD A0513
LOTO DESDOBRADO MICROPIOONER / FAZ SORTEIO DA LOTO	01	DD A0392
MED vr.3.0 CONSDATA / PROGRAMA PARA CONSULTORIO MEDICO	01	DD A0474
MULTI vs.1.01 ECHION SOFTWARE / CONVERTE PROG. MONO P/ MULTI	01	DD A0151
NUMBERS RICARDO R. DE PADUA / PROG. PARA NUMEROLOGIA	01	HD A0647
ORBIS Vr. 2.0	04	DD A0662
ORGAO ELET. GIOVANNI DELLA MONICA / SIM. DE ORGAO ELETRONICO	01	DD A0402
PENSAMENTOS ESPIRITAS MARCOS L. DE F. / DICIONARIO DE PENS.	01	HD A0728
POLILOT HEBER J. SILVA / COMBINA LOTO, SENA, ESPORTIVA	01	DD A0077
PHONEBOOK vr.3.0 CYBERSET INFORMATICA / AGENDA COMPLETA	01	DD A0663
PROJURID FUJITEC/SSA SOFTWARE / SIST.JURIDICO PARA ADVOGADOS	01	DD A0591
PRONTO SOFTCAD / FICHARIO ELETRONICO	01	DD A0104
QUAKE vr.1.5 PAULO CESAR BREIM / PROTOCOLO P/ BBS, VIDEOTEXTO	01	DD A0659
QMC	01	DD A0660
RCPROG vr. 2.0	01	DD A0514
REVOLVEI MKD II RESOLVEI INFORMATICA / DATA BASE PARA MARKETING	01	HD A0566
RLADMINISTRA	02	DD A0410
RL ADM. CLINICA RL INFOR / P/ ADM. DE CADSTRO DE PACIENTES	02	DD A0412
RL CONT. DE ESTOQUERL INFOR / SIST. DE CONTROLE DE ESTOQUE	02	DD A0456
RL FOLHA DE PAG RL INFOR. / COMPLETO SIST. DE FOLHA DE PAG.	02	DD A0411
RL VIDEO LOCADORA	02	DD A0413
SAPRO FUJITEC/SSA SOFTWARE / SIST, DE ATEND, DE CLIENTES	01	DD A0699
SCPR JOCIEL ELOY DE ALMEIDA / SIST.CONTAS A PAGAR/RECEBER	01	DD A0658
SCM vr.3.1ANTONIO E. CECCON / SIST. DE CORRECAO DE BALANCO	01	DD A0667
SENA 91 GUYEMER MIACHON F. / MONTA JOGOS POR PROBABILIDADE	01	DD A0272
SECRET vr. 1.0 WAGNER LUIZ MARIN / CRIPTOGRAFADOR DE ARQUIVOS	01	DD A0642
SF vr.1.0M		
515GEV vr.2.00 KOIONONIA INE / GERENCIAMENTO DE VENDAS	01	HD A0702
SISGEP vr.1.30	01	HD A0655
SISGEL vr.2.00 KOIONONIA INF./ GERENCIAMENTO DE LOCADORA	01	HD A0656
SISTEMA ATRIUM LIGHT ARTSYS / ORC, E PLANEJAMENTO DE OBRAS	01	HD A0657
	04	DD.A0561
SISTEMA BANCA PAULO H. GELORAMO / DISTR. DE JORNAL/REVISTA	01	DD A0476
SISTEMA CONTABIL SEMEION SEMEION INFOR. / SIST. COMP. DE CONT.	01	DD A0471
SFPRO FUJITEC/SSA SOFTWARE / CADASTRO CHEQUE S/FUNDO	01	DD A0693
STPROFUJITEC/SS SOFTWARE / SIST. AUTOM. AG. DE TURISMO	01	DD A0694
SMALL O.DISK INDEX DIB & ASSOCIADOS / CATALOGADOR DE DISCOS	01	DD A0664
SMALL O.CASH MANAGER DIB & ASSOCIADOS / FLUXO DE CAIXA	01	DD A0665
SMD vr.2	01	DD A0615
SOFTLOGIC HOME FAST SOFT LOGIC INF / SIST. DE ORC. DOMESTICO	01	DD A0478
SOFTLOGIC NOTE FAST SOFT LOGIC INF. / AGENDA DE COMPROMISSOS	01	DD A0479
SOFTLOGIC STOCKFAST SOFT LOGIC INF. / SIST. DE CONT. DE EST.	01	DD A0480
SOFTLOGIC BANK FAST SOFT LOGIC INF. / SIST. DE CONT. BANCARIO TRADUTOR GILBERTO HAVIARAS / TRADUZ TEXTO P/ VARIOS IDIOMAS	01	DD A0481
	01	DD A0045
TUTOR LOTUS INFAUTO INSTRUCAO / ENSINA A USAR O LOTUS 123	01	DD A0079
VIDEO LOC EDUARDO ROCHA SBRISSIA / CONT. DE VIDEO LOCADORA	01	DD A0682
ZOD REVISAO SOLAR MARCELO C. / TRAÇA E IMP. SEU MAPA ASTRAL	01	DD A0419

CATÁLOGO - mais de 8000 aplicativos e mais de 1300 jogos. Solicite o seu enviando um disquete HD ou R\$ 2,00 e receba um anti-virus de brinde.

PREÇOS
GRAVAÇÃO COM DISCOS
INCLUSO
5 1/4 DD R\$ 2,30
5 1/4 HD R\$ 2,80
TAXA DE CORREIO R\$ 3,00
DESCONTO
ACIMA DE 20 DISCOS 10%

#### REDE DE BANCOS CREDENCIADOS:

Bco. do Brasil - Ag.1538-5 - C/C 4210-2 Bco. Itaú - Ag. 0170 - C/C 81767-0 Bco. Bradesco - Ag. 0423-5 - C/C 64402-1 Em nome de Central Informática Ltda. Enviar xerox do depósito junto ao pedido.

- \* Faça seu pedido por carta, tel. ou fax.
- \* Enviamos registrado para todo o país.
  Enviamos sedex a combrar somente para o estado de São Paulo.

#### CREDICARD / VISA / DINERS CLUB / AMERICAN EXPRESS

NOME	
NOME:	***************************************
ENDEREÇO:	
CIDADE:	
CEP:	
AUTORIZO DÉBITO NO CARTÃO:	
VALIDADE:	. DATA:
ASSINATURA:	



# CENTRAL INFORMÁTICA LTDA.

RUA BARÃO DE ITAPETININGA, 88 CONJ.707 - CEP:01042-000 - SÃO PAULO - SP TEL.:(011)256-2544 / FAX:(011)259-8430 / BBS:(011)871-2859



Programas originais PC-SIG (U.S.A.) com documentação completa dentro do disco

#### CATÁLOGO ELETRÔNICO:

MAIS DE 8000 APLICATIVOS E JOGOS, SOLICITE O SEU. MANDANDO UM DISOUETE HD OU R\$ 2,00

**PRECOS** GRAVAÇÃO COM DISCOS **INCLUSO** 5 1/4 DD R\$ 2,30 5 1/4 HD R\$ 2,80 TAXA DE CORREIO R\$ 3,00 DESCONTO ACIMA DE 20 DISCOS 10%

#### ASTRONOMIA E EXPLORAÇÃO DO ESPAÇO

THE NIGHT SKY - Planetario c/ 24,000 estrelas - 04 DD COD. 1796/97/2139/40 SILICON UNIVERSE - Simulador cósmico e tutor astronómico - 01 DD COD. 3913 STARSIDE - Mapa de estrelas de qualquer lugar ou tempo - 01 DD COD, 2180

#### QUÍMICA, BIOLOGIA E FÍSICA

BSIM – Simula sistemas ecológicos – 01 DD COD, 1725 CHEMICAL – Constrol e gira elementos em 3D – 01 DD COD, 938 ELECTRON - Para engenharia e sistemas elétricos - 01 DD COD. 1045

#### PROGRAMA PARA CRIANÇAS (02 - 10 ANOS)

1-2-3 TALK - Professor que fala com voz humana - 01 DD COD. 2859 ABC FUN KEYS - Jogos que ensinam o Abc e os números - 01 DD COD. 844 ABC PAINT - Ensina o alfabeto e as cores - 01 DD COD. 3369 ABC'S - Ensina o Abc p/ pré-escola e jardim - 01 DD COD. 3078 THE ANIMATED ALPHABET - Gráficos coloridos of animação - 02 DD COD. 2831/32 ANIMATED SHAPES - Ensina a identificar formas e cores - 01 DD COD. 2640 CHILDREN'S GRAPHICS - Desenhoss e animação p/ crianças - 01 DD COD. 3224 CHILDREN'S TUTORS: MATH AND TIME - Tutorial de desenhos p/ pré-escola - 01 CRAYON BOX - Programa de desenho educacional - 01 DD COD. 3146 NUMFALL - Jogo de números derivado do Tetris - 01 DD COD. 4183

THE ELETRICAL DBS DISK - Database p/ eletricistas, engenheiros e desenhistas - 02 DD COD. 1977/78
PC SCHEMATICS - Desenha esquemas elétricos, circuitos impressos - 01 DD COD.

#### **ESTUDO DE LINGUAGENS**

ENGLISH-FRANCE TRANSLATOR - Tradutor complete Inglês-Francês - 04 DD COD. RUSSIAN TUTOR

 Tutorial de Russo para principiantes - 01 DD COD. 3687 SOUNDBOARD SPANISH - Aprenda a conversar em espanhol - 01 DD COD 4156 ULTIMATE SPANISH - Tutorial p/ Espanhol - 01 DD COD. 3057

#### MATEMÁTICA E GEOMETRIA

GEOD - CALCULATION OF GEODETIC LINES - Calc. linhas geodésicas - 01 DD COD. 3780 INTRODUCTION TO ALGEBRA - Tutorial de Álgebra. Excelentel 22.00 COD. 3781/82 SYMBOL QUEST - Teste a sua lógica - Matemática e mistério - 01 DD. COD 2705

#### **EDUCAÇÃO (WINDOWS)**

IQ TEST FOR WINDOWS - Calcule o seu Q.I. com perfeição - 01 DD COD: 3079
LOOK AND LISTEN 1, 2, 3... - Pré-escolar para aprender a contar. - 01 DD COD. 3407
LOOK AND LISTEN A, B, C... - Pré-escolar para aprender o ABC - 02 DD COD. 3408/09
PERIODIC TABLE - Tabela Periódica e referência de Elementos - 02 DD COD. 3822/23

#### CAD

DANCAD 3-D - Programa avançado para estruturas - 05 DD COD. 701/01/03/04/2498 HOME PLAN - Plantas de pisos p/ residências - 01 DD COD. 4039 MEGACAD - Eficiente programa de CAD - 03 DD COD. 2250/51/52

#### **CLIP ART**

NEW PRINT SHOP LIBRARY - 1000 imagens p/ New Print Shop - 01 DD COD. 2795 OGLE GRAFICS: HOME/SCHOOL/ANIMALS - Coleção de 30 clips domésticos - 01

#### OGLE GRAFICS: SPORTS/HOLIDAY/CHILDS ART - 30 clips esportivos - 01 DD COD. 3888

#### PROGRAMAS GRÁFICOS

EGRAPH - Produz gráficos de engenharia - 01 DD COD. 3099 EXPRESS GRAPH - Constrol gráficos de vários formatos - 01 DD COD. 1058 PICTURE LABEL - Imagens Print Shop e Printmaster p/ etiquetas - 01 DD COD. 2550

#### PINTURA E DESENHO

FANTASY – Cría désenhos coloridos – 01 DD GOD, 2420 FANTASY — Cria desennos coloridos — 01 DD COD. 2420 FINGER PAINTING PROGRAM — Progr. versátil de desenho e pintura — 01 DD COD. 763 MEGADRAW — Crie até 12 sequências de animação — 01.00 COD. 2360 NEC PAINT - Sofisticado programa . Edição e imagem . 02. DD . COD. 3397/98 NEOPAINT FONT COLLECTON #1 - 40 fontes p/ 6 Neopaint - 01 DD COD. 3804

#### GRÁFICOS DE APRESENTAÇÃO

I'M MOVE - Cria Apresentação de Multimídia interativa 08 00 COD 3334/35/38/37/38/

MULTIMEDIA 1 LITE - Criação e Apresentação p/ áudio e vídeo - 01 DD COD. 3396 MUTIMEDIA MAKER - Cria Apresentação, Telás com som - 02 DD COD. 3973/74 PROFESSIONAL CAPTURE CENTER - Captura teras em DOS e Windows - 01 DD COD. SUPERSHOW III – Programa de Apresentação de Millimidia – 01 DD COD. 3531

#### GERENCIAMENTO DE VEÍCULOS

THE AUTO DOCTOR - Prováveis diagnósticos de problemas do carro - 01 DD COD. FINDING A GOOD USED VEHICLE - Ajuda a comprar um carro usado - 01 DD COD. 3945

#### COMIDAS E BEBIDAS

COMPU CHEF - Armazene e recupere suas receitas - 01 DD COD 4074 HOME BARTEND ERS QUIDE - Receitas para o Bar - 01 DD COD. 1516

#### GERENCIAMENTO DA SAÚDE

AEROCHART Programa de exercícios e motivação - 01 DD COD. 3210 AEROSOFT FITNESS LOG - Programa de exercícios diferentes - 01 DD COD. 3977 EKG/TRACINGS/PUMP - Como Interpretar um eletro-cardiograma - 01 DD ME AND MY METABOLISM - Dados sobre o metabolismo pessoa) - 01 DD COD. 3210

#### GERENCIAMENTO DO LAR

ARDUND THE HOUSE - Um organizador doméstico - 01 DD COD. 3088 HOME CONTROL PRIMER – Controle a iluminação e aparelhor pelo computador – 01

YOUR BIRTH DAY/ANNIVERSARY ALMANAC - O que aconteceu no dia do seu nescimento

#### **WINDOWS**

BANKING BUDDY - Sistema de contabilidade doméstica - 03 DD COD. 3860/61/82 ATM FONTS FOR WINDOWS VOL. 1, 2, 3 e 4 - Coleção de fontes ATM - 10 DD COD. 2961/62/63/64/65/66/67/68/69/70 FONTER - Fontes em vários formatos - 02 DD COD. 3221/3450

OKFONTS - Descubra e apague fontes com defeito - 01 DD COD. 3221 TRUE TYPE FONT INSTALLER - Veja e Imprima fontes antes de instalar - 01 DD COD.

KID PIX - Desenhos para crianças - 01 DD COD. 2793

PICTURE IT WITH SOUND - Cria apresentações com sua própria voz - 01 DD COD. 3416 DISKMAN FOR WINDOWS - Gerenciador e catalogador de disquetes - 01 DD COD.

IQ TEST - Teste o seu Q.I. - 01 DD COD. 3079

RAFFLE DO - Impressora completa para bilhetes de Rifa - 02 DD COD. 3653/54 SOFTLINE RESUME - Curriculum Vitae falado para quem procura emprego - 01DD COD.

VCATWIN - Sistema para catalogar videos - 01 DD COD. 2499

PHONE BOOK - Método simples de marcar numeros e endereços - 01 DD COD. 3798 LYRA FOR WINDOWS - Compõe música e imprime pautas - 01 DD COD. 3771 WINPAK #1 - 8 novos poupadores de tela - 01 DD COD, 3749

MULTILABEL - Poderoso programa de impressão de etiquetas - 02 DD COD. 3211/3450 PRINT ENVELOPE - Preenche todas as suas necessidades de correspondência - 01

ROCKFORD! - Excelente para criação de cartão de crédito - 02 DD COD, 3220/3450

#### **REDE DE BANCOS CREDENCIADOS:**

Bco. do Brasil - Ag.1538-5 - C/C 4210-2 Bco. Itaû - Ag. 0170 - C/C 81767-0 Bco. Bradesco - Ag. 0423-5 - C/C 64402-1

Em nome de Central Informática Ltda. Enviar xerox do depósito junto ao pedido. Peça catálogo eletrônico e receba um Antivirus de brinde.

#### Faça seu pedido por carta, Tel. ou Fax.

 Enviamos registrado ou Sedex a cobrar (somente para o estado de Şão Paulo)

\* Para compras acima de R\$ 50,00, aceitamos 02 cheques, um para o dia e outro para 15 dias.

#### CREDICARD / VISA / DINERS CLUB / AMERICAN EXPRESS

NOME:	
- TOLICE O	
CIDADE:	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
CEP:	
TOTOTIE O DEDITO NO CANTIAU.	AIO.
VALIDADE:	DATA:

ASSINATURA; .....

# Agenda Telefônica

Controle seu cadastro de telefones

Lindomar Luiz Ferreira

O Programa aqui apresentado se destina aos usuários que necessitam manipular dados úteis no dia a dia de forma fácil e

A inclusão, alteração, exclusão, pesquisa e até mesmo a impressão de relatórios podem ser feitos através do programa que desenvolvi no Dbase. Por ser de fácil manipulação e entendimento o usuário pode alterá-lo de acordo com a sua necessidade. A digitação também é simples e para o funcionamento 100% são necessárias as 11 rotinas. São elas:

AGENDA.prg - Rotina fonte, monta tela e menu de opções.

PMENU.prg - Menu de pesquisa, permite pesquisar por código e nome.

INCLUI.prg - Inclui dados.

ALTERA.prg - Altera dados.

PESQUISA.prg - Pesquisa dados por código PESO01.prg - Pesquisa dados por nome. IMPRIME.prg - Imprime relatório dos dados cadastrados.

EXCLUI.prg - Exclui registros cadastrados. LIMPA.prg - Limpa parcialmente a tela. PAUSA.prg - Interrompe a execução até que seja pressionado algo.

RECRIA.prg - Permite recriar os arquivos de INDICES.

O Banco de Dados deve ser criado com o nome AGENDA.dbf e possuir a seguinte estrutura:

Micro: IBM PC XT/AT Memória: 512 Kbytes Vídeo: CGA/EGA/VGA Linguagem: Dbase/

Clipper

Requisitos: Impressora

CODGO,C,5 NOME,C,30 ENDERECO,C,30 CEP,C,10 CIDADE,C,15 UF,C,02 FONE, C, 14

DIGITAÇÃO E COMPILAÇÃO

Depois de criado o Banco de Dados com a estrutura descrita anteriormente, digite as 11 rotinas e, caso queira compilar utilize o Clipper Summer 87 com os seguintes comandos:

CLIPPER AGENDA

TLINK AGENDA, AGENDA., CLIPPER+EXTEND

Obs: nos passos acima as rotinas devem estar no mesmo diretório que o compilador.

IMPORTANTE: Caso esteja usando o programa pela primeira vez selecione a opção número 6 do Menu Principal que irá criar os îNDICES. Utilize sempre esta opção quando haver erro na procura de registros.



LINDOMAR LUIZ FERREIRA programa em Basic, Qbasic, Dbase, Clipper e Pascal. Tem cursos de Wordstar e I otus 1-2-3

#### AGENDA.PRG

- AGENDA TELEFONICA Revista Ms
- \* Lindomar Luiz Ferreira Lorena/SP
- agenda.prg
- set color to w/n
- set confirm on
- set escape off
- set century off
- set console on
- set bell off
- set date brit
- set device to screen
- set scoreboard off
- clear
- @ 0,0 to 02,79 double
- @ 03,0 to 05,79 double
- @ 19,0 to 21,79 double

```
@ 22,0 to 24,79 double
  @ 01,03 say 'Revista Micro Sistemas'
  @ 01,63 say 'Data: '
  @ 01,69 say date()
  @ 23,24 say 'Autor :
                         Lindomar Luiz
  Ferreira'
  @ 20,03 say 'Mensagem:'
  G 04,28 say '>>> Agenda Telefonica <<<'
  @ 06,02 clear to 18,77
  do while .t.
     set color to n/w
     @ 08,27 say ' MENU PRINCIPAL
  "
                                    Opcao [
     set color to w/n
     @ 10,28 say '1 ...... Incluir dados'
     G 11,28 say '2 ..... Excluir dados'
     @ 12,28 say '3 ..... Alterar dados'
    @ 13,28 say '4 ..... Pesquisar dados'
    @ 14,28 say '5 .... Imprimir Relatorio'
    @ 15,28 say '6 ..... Recriar Indices'
    @ 16,28 say '0 ...Finalizar o Programa'
    op=space(1)
    @ 08,51 get op pict "9"
    set color to n/w
    @ 08,51 say '[ ]'
    read
    set color to w/n
    do case
       case op='1'
           do inclui
       case op='2'
           do exclui
       case op='3'
           do altera
      case op='4'
           do pmenu
      case op='5'
           do imprime
      case op='6'
          do recria
      case op='0'
          clear
          return
   endcase
enddo
quit
```

```
* pmenu.prg
do limpa
do while .t.
   op=space(01)
  @ 11,29 say '1 ..... Por codigo'
  @ 12,29 say '2 ..... Por nome'
  @ 13,29 SAY '0 ......Retorna'
  set color to n/w
  @ 09,28 say ' PESQUISAR
                              Opcao
  @ 09,49 get op pict "9"
  @ 09,49 say '[ ]
  read
  set color to w/n
  do case
     case op='1'
         do pesquisa
     case op='2'
          do pesq01
    case op='0'
```

do limpa

return

endcase

enddo

PMENU.PRG

```
INCLUI.PRG
       inclui.prg
    do limpa
    use agenda index iagcodgo, iagenome
    do while .t.
       set color to W/GB
       @ 07,07 say 'INCLUSAO '
       set color to w/n
       lcodgo=space(05)
       lnome=space(30)
       lendereco=space(30)
       lcidade=space(15)
       luf=space(02)
       lcep=space(10)
       lfone≈space(14)
      @ 10,05 say 'Codigo...' get lcodgo pict
   "@!"
      read
      if lcodgo=space(05)
        do limpa
        exit
      endif
      seek lcodgo
      if .not. eof()
        ? chr(07)
        @ 20,24 say 'Registro ja existente
  111
        do pausa
        loop
     endif
     @ 10,33 say 'Nome....' get lnome
  pict "@!"
     @ 12,05 say 'Endereco.' get lendereco
  pict "@!"
     @ 12,55 say 'Cep...'
                              get lcep
  pict "99.999-999"
     @ 14,05 say 'Cidade...' get lcidade
 pict "@!"
    @ 14,36 say 'Uf...'
                             get luf
 pict "@!"
    @ 14,52 say 'Fone.'
                             get lfone
 pict "(9999)999-9999"
    read
    resp=space(01)
    @ 20,24 say 'Incluir o cadastro ? (S/
 N)' get resp pict "@!"
    read
    if resp='N'.or. resp # 'S'
      do limpa
      loop
    endif
    append blank
    replace codgo
                     with lcodgo
    replace nome
                     with lnome
    replace endereco with lendereco
   replace cep
                     with lcep
   replace cidade
                     with lcidade
   replace uf
                    with luf
   replace fone
                    with lfone
   do limpa
enddo
reindex
close all
do limpa
return
```

```
ALTERA.PRG
* altera.prg
do limpa
use agenda index lagcodgo
do while .t.
   set color to w/gb
   @ 07,07 say 'ALTERACAO '
   set color to w/n
   lcodgo=space(05)
   @ 10,05 say 'Codigo...' get lcodgo pict
"@!"
   if lcodgo=space(05)
     do limpa
     exit
   endif
    seek lcodgo
    if eof()
       ? chr(07)
       @ 20,24 say 'Registro nao existente
11'
       do pausa
       do limpa
       1000
    endif
    lnome=nome
    lendereco=endereco
    1cap=cep
    lcidade=cidade
    luf=uf
    lfone=fone
    @ 10,33 say 'Nome...:
 ; '
    @ 12,05 say 'Endereco. :
    @ 12,55 say 'Cep...:
    @ 14,05 say 'Cidade ... :
    @ 14,36 say 'Uf.. : '
    @ 14,52 say 'Fone. :
                                       : '
     set color to n/w
     @ 10,43 say lnome
     @ 12,16 say lendereco
     @ 12,63 say lcep
     @ 14,16 say lcidade
     @ 14,42 say luf
     @ 14,59 say lfone
     set color to W/n
                           pict "@!"
     @ 10,42 get lnome
     @ 12,15 get lendereco pict "@!"
                           pict "99.999-999"
     @ 12,62 get lcep
                         pict "@1"
     @ 14,15 get lcidade
                         pict "@!"
     @ 14,41 get luf
                           pict "(9999)999-
     @ 14,58 get 1fone
  9999"
     read
     resp=space(01)
      @ 20,24 say 'Alterar ? (s/n)' get resp
  pict "@!"
      read
      if resp='N' .or. resp#'S'
        do limpa
        loop
      endif
                       with lcodgo
      replace codgo
                       with lnome
      replace nome
      replace endereco with lendereco
                       with lcep
      replace cep
                       with lcidade
      replace cidade
                       with luf
      replace uf
                       with 1fone
      replace fone
```

enddo
close all
reindex
do limpa
return

```
PESQUISA.PRG
* pesquisa.prg
do limpa
use agenda index IAGCODGO
do while .t.
  set color to W/GB
  G 07,07 Bay ' PESQUISA '
  set color to w/n
  lcodgo=space(05)
  @ 10,05 say 'Codigo...' get lcodgo pict
"@!"
  read
  if lcodgo=space(05)
    do limpa
    exit
  endif
   seek lcodgo
   if eof()
     ? chr(07)
     @ 20,24 say 'Registro nao existente
     do pausa
     do limpa
     100p
   endif
   lnome=nome
   lendereco=endereco
   lcep=cep
   lcidade=cidade
   luf=uf
   1fone=fone
   @ 10,33 say 'Nome....:
   @ 12,05 say 'Endereco. :
   @ 12,55 say 'Cep...:
   @ 14,05 say 'Cidade... :
   @ 14,36 say 'Uf.. : '
   @ 14,52 say 'Fone. :
    set color to n/w
    @ 10,43 say lnome
    @ 12,16 say lendereco
    @ 12,63 say lcep
    @ 14,16 say lcidade
    @ 14,42 say luf
    a 14,59 say lfone
    set color to w/n
    @ 20,24 say 'Pressione algo ...'
    do pausa
    do limpa
  enddo
  close all
  do limpa
  return
```

# PESQ01.PRG \* pesq01.prg \* do limpa use agenda index iagenome do while .t.

set color to w/gb

@ 07,07 say ' PESQUISA '

do limpa

## BANK SOFT

# Informática Ltda.

Shareware, Jogos e Aplicativos para Micros PC/XT/AT.

<u>Catálopo Gratuito</u> : (011) 293-7957 - Caixa Postal : 14.181 - CEP : 02799-970 - São Paulo. Inovando novamente a Bank Soft está incluindo dicas em alguns de seus jogos - aproveite !!! Atendimento rápido e diferenciado, com total garantia e embalagem especial.

Preço Gravação com Disco Incluso: 360 Kb = R\$ 1,50 - 1.2 Mb = R\$ 2,00 - 1.4 Mb = R\$ 3,0 Entre no nosso clube e receba todo mês os lançamentos de jogos sem precisar fazer pedido - Peça Folheto do Clube.

E ainda na compra de cada 15 discos, grátis 1 disquete de 1.2 Mb com software desejado.

# Conserte seu PC

Mesmo sem conhecimentos de eletrônica pode o usuário consertar seu PC XT ou AT 286, 386, 486 e Pentium, com as instruções detalhadas na fita de vídeo "Conserte Você Mesmo Seu PC", editada pela Videobook Editora Ltda. Com a duração de uma hora e 50 minutos, o vídeo orienta ao usuário a localização e substituição de partes defeituosas. São ainda incluídos segredos e dicas profissionais de conserto e manutenção preventiva. O conhecimento de hardware adquirido permite a melhor utilização do equipamento. O preço da fita é de R\$ 30,00, já inclusos despesas de embalagem e correio. Envie cheque nominal a Infodata Informática Ltda., caixa postal 1224, cep 01059 970, São Paulo, SP, ou ligue (011) 259-8169 e 259-6399. A venda ainda a fita "Monte Você Mesmo seu Computador PC", com 48 minutos, também ao preço de RS 30,00, incluso despesas de embalagem e correio

# **CURSOS DE** INFORMÁTICA

POR CORRESPONDÊNCIA

**CLIPPER LOTUS 1-2-3 MS-DOS** Introdução

Informações grátis, todo o brasil

favor informar o nome da revista

CME - Cx.Postal 37791 CEP: 22642-970 - Rio - RJ

**PARA** ANUNCIAR **EM MICRO** SISTEMAS

LIGUE

(021) 280-1086

# Gestor Comercia

Super controle de estoque com fontes em Clipper p/ PC XT ou AT até 486 e Pentium. Lista de preços com percentuais de desconto ou acréscimo introduzidos pelo usuário.Lista de estoque com valor do estoque na faixa indicada. Lista de falta em estoque com indicação de fornecedor-contato-fone. Lista de entradas. Lista de saídas com lucro por item, lucro total do dia e total por vendedor. Emissão de cupom com descrição do item, preço, etc.. Alteração em lote. Emissão de etiqueta do item. Ajuda Help na tela e dezenas de outros recursos. 4 disquetes de 5.1/4", R\$ 30,00, já inclusos despesas de embalagem e correio. Envie cheque nominal a Infodata Informática Ltda., caixa postal 1224, ccp 01059 970, São Paulo, SP, ou ligue (011) 259-8169 e 259-6399. Também Mala Direta (cadastro, dois disquetes) R\$ 20,00, e Contabilidade (5 disquetes, atualizado p/ Lei 8383, excelente), RS 30,00



LIVRARIA

CIÊNCIA NOVA

- EXCLUSIVAMENTE LIVROS DE INFORMATICA LIVROS E REVISTAS IMPORTADAS
- COMPLETA LINHA DE SUPRIMENTOS
- DISQUETES
- FORMULARIOS
- ETIQUETAS
- · PORTA DISQUETES

- ESTABILIZADOR
- FILTRO DE LINHA
- CAIXA COMUTADORA ETC.

Despachamos p/todo o Brasil Remessas feitas por reembolso Postal

Av. Presidente Vargas 542/301 — Tel.: (021) 233 4045.





# TECTAA INFORMÁTICA



ESPECIALIZADA EM REDES DE COMPUTADORES, INFORMATIZAÇÃO DE EMPRESAS, CURSOS, VENDA E INSTALAÇÃO DE COMPUTADORES. IMPRESSORAS, PERIFÉRICOS, SOFTWARES E SUPRIMENTOS. REVENDA AUTORIZADA DOS MELHORES PRODUTOS NACIONAIS E IMPORTADOS: IBM, COMPAQ, EPSON, ACER, 3LOM, DATASET, TROPCOM, MICROSOFT, NOVELL,



LOTUS, E PROGRAMAS DA RM SISTEMAS. ÓTIMOS PREÇOS, GARANTIA E QUALIDADE !!! ATENDEMOS EM TODA A REGIÃO SERRANA E RIO !!!

RUA IRMÃOS D'ÂNGELO, 48 SALA 404 TEL./FAX: (0242) 31-5131

```
set color to w/n
  lnome=space(30)
  @ 10,33 say 'Nome....' get lnome pict
"@1"
  read
  1f lnome=space(30)
    do limpa
    exit
  endif
  nome=1nome
  seek lnome
  if eof()
    7 chr(07)
    @ 20,24 say 'Registro nao existente
11'
    do pausa
    do limpa
    loop
  endif
  lcodgo=codgo
  lendereco=endereco
  lcep=cep
  lcidade=cidade
  luf=uf
  lfone=fone
  @ 10,05 say 'Codgo ... :
                                 : '
  @ 12,05 say 'Endereco. :
  @ 12,55 say 'Cep...:
                                   : '
  @ 14,05 say 'Cidade...:
  @ 14,36 say 'Uf..: :'
@ 14,52 say 'Fone.:
  set color to n/w
  @ 10,16 say lcodgo
  @ 12,16 say lendereco
  @ 12,63 say lcep
  @ 14,16 say lcidade
  @ 14,42 say luf
  @ 14,59 say lfone
  set color to w/n
  @ 20,24 say 'Pressione algo ...'
  do pausa
  Do limpa
enddo
close all
do limpa
return
```

```
IMPRIME.PRG
 imprime.prg
use agenda
? chr(7)
op=space(1)
@ 20,24 say 'Verifique a IMPRESSORA e
confirme. (s/n)';
get op pict "@!"
read
if op='N' .or. op # 'S'
   do limpa
   close all
   return
endif
if reccount()=0
   @ 20,23 clear to 20,76
   @ 20,24 say 'Nada a IMPRIMIR !!!'
   do pausa
   do limpa
   return
endif
@ 20,23 clear to 20,70
@ 20,24 say 'Aguarde um momento !! ...'
```

```
set device to print
dia=dtoc(date())
@ 00,01 say 'Revista
MS'+space(62)+'Agenda'
@ 01,00 say '+'+replicate('=',78)+'+'
@ 02,00 say '|'+ space(23)+'RELACAO DOS
REGISTROS CADASTRADOS'+SPACE(22)+'|'
@ 03,00 say '|'+space(32)+'Data: '+d1a+
space(32)+'|'
@ 04,00 say '+'+replicate('-',78)+'+'
@ 05,01 say
'Codigo'+space(02)+'Nome'+space(29)+'Cidade'+;
space(12)+'Uf'+space(03)+'Telefone'
@ 06,00 say '+'+replicate('=',78)+'+'
1=6
c=1
p=0
reg=reccount()
do while .t.
   go c
   1=1+1
   C=C+1
   @ 1,01 say
codgo+space(03)+nome+space(03)+cidade+space(03);
   +uf+space(03)+fone
   if c>reccount()
      @ 1+1,0 say repli('-',80)
      p=p+1
      @ 58,00 say repli('=',80)
      @ 59,31 say p
      exit.
   endif
   1f 1=58
      @ 1+1,0 say repli('=',80)
      p=p+1
      @ 1+2,31 say p
      1=1
      @ 1,0 say repli('=',80)
   endif
enddo
eject
set device to screen
do limpa
return
```

# EXCLUI.PRG

```
* exclui.prg
do limpa
use agenda index iagcodgo
do while .t.
   set color to w/gb
   @ 07,07 say ' EXCLUSAO '
   set color to w/n
   lcodgo=space(05)
   @ 10,05 say 'Codigo...' get lcodgo pict
"aı"
   read
   if lcodgo=space(05)
     do limpa
     exit
   endif
   seek lcodgo
   if eof()
     ? chr(07)
     @ 20,24 say 'Registro nao existente
     do pausa
     do limpa
     loop
   end1f
   1nome=nome
   lendereco=endereco
```

# BANK SOFT

# Informática Ltda.

Shareware, Jogos e Aplicativos para Micros PC/XT/AT.

Catálogo Gratuito: (011) 293-7957 - Caixa Postal: 14.181 - CEP: 02799-970 - São Paulo. Inovamente a Bank Soft está incluindo dicas em alguns de seus jogos - aproveite!!! Atendimento rápido e diferenciado, com total garantia e embalagem especial.

Preço Gravação com Disco Incluso: 360 Kb = R\$ 1,50 - 1.2 Mb = R\$ 2,00 - 1.4 Mb = R\$ 3,00 Entre no nosso clube e receba todo mês os lançamentos de jogos sem precisar fazer pedido - Peça Folheto do Clube. E ainda na compra de cada 15 discos, grátis 1 disquete de 1.2 Mb com software desejado.

## Conserte seu PC

Mesmo sem conhecimentos de eletrônica pode o usuário consertar seu PC XT ou AT 286, 386, 486 e Pentium, com as instruções detalhadas na fita de vídeo "Conserte Você Mesmo Seu PC", editada pela Videobook Editora Ltda. Com a duração de uma hora e 50 minutos, o vídeo orienta ao usuário a localização e substituição de partes defeituosas. São ainda incluídos segredos e dicas profissionais de conserto e manutenção preventiva. O conhecimento de hardware adquirido permite a melhor utilização do equipamento. O preço da fita é de R\$ 30,00, já inclusos despesas de embalagem e correio. Envie cheque nominal a Infodata Informática Ltda., caixa postal 1224, cep 01059 970, São Paulo, SP, ou ligue (011) 259-8169 e 259-6399. A venda ainda a fita "Monte Você Mesmo seu Computador PC", com 48 minutos, também ao preço de R\$ 30,00, incluso despesas de embalagem e correio.

# CURSOS DE INFORMÁTICA

POR CORRESPONDÊNCIA

# CLIPPER LOTUS 1-2-3 MS-DOS Introdução

Informações grátis, todo o brasil

favor informar o nome da revista

CME - Cx.Postal 37791 CEP: 22642-970 - Rio - RJ PARA
ANUNCIAR
EM
MICRO
SISTEMAS

**LIGUE** 

(021) 280-1086

# Gestor Comercial

Super controle de estoque com fontes em Clipper p/ PC XT ou AT até 486 e Pentium. Lista de preços com percentuais de desconto ou acréscimo introduzidos pelo usuário.Lista de estoque com valor do estoque na faixa indicada. Lista de salta em estoque com indicação de fornecedor-contato-fonc. Lista de entradas. Lista de saídas com lucro por item, lucro total do dia e total por vendedor. Emissão de cupom com descrição do item, preço, etc.. Alteração em lote. Emissão de etiqueta do item. Ajuda Help na tela e dezenas de outros recursos, 4 disquetes de 5.1/4", R\$ 30,00, já inclusos despesas de embalagem e correio. Envie cheque nominal a Infodata Informática Ltda., caixa postal 1224, cep 01059 970, São Paulo, SP, ou ligue (011) 259-8169 e 259-6399. Também Mala Direta (cadastro, dois disquetes) R\$ 20.00. e Contabilidade (5 disquetes, atualizado po Lei 8383, excelente), R\$ 30,00



LIVRARIA

CIÊNCIA NOVA

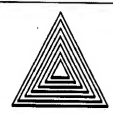
- EXCLUSIVAMENTE LIVROS DE INFORMATICA
- LIVROS E REVISTAS IMPORTADAS
- COMPLETA LINHA DE SUPRIMENTOS:
- DISQUETES
- FORMULÁRIOS
- . ETIQUETAS
- PORTA-DISQUETES
- CAPAS

- . ESTABILIZADOR
- FILTRO DE LINHA
- CAIXA COMUTADORA ETC...

Despachamos p/todo o Brasil
Remessas feitas por reembolso Postal

Av. Presidente Vargas, 542/301 — Tel.: (021) 233-4045





# TECTAA INFORMÁTICA



ESPECIALIZADA EM REDES DE COMPUTADORES, INFORMATIZAÇÃO DE EMPRESAS, CURSOS, VENDA E INSTALAÇÃO DE COMPUTADORES. IMPRESSORAS, PERIFÉRICOS, SOFTWARES E SUPRIMENTOS. REVENDA AUTORIZADA DOS MELHORES PRODUTOS NACIONAIS E IMPORTADOS: IBM, COMPAQ, EPSON, ACER, 3COM, DATASET, TROPCOM, MICROSOFT, NOVELL,



LOTUS, E PROGRAMAS DA RM SISTEMAS. ÓTIMOS PREÇOS, GARANTIA E QUALIDADE !!! ATENDEMOS EM TODA A REGIÃO SERRANA E RIO !!!

RUA IRMÃOS D'ÂNGELO, 48 SALA 404 TEL./FAX: (0242) 31-5131

```
lcep=cep
    1cidade=cidade
   luf=uf
   lfone=fone
   @ 10,33 say 'Nome...:
   @ 12,05 say 'Endereco. :
. .
   @ 12,55 say 'Cep...:
   @ 14,05 say 'Cidade ... :
   @ 14,36 say 'Uf.. : :'
   @ 14,52 say 'Fone. :
   set color to n/w
   @ 10,43 say lnome
   @ 12,16 say lendereco
   @ 12,63 say lcep
   @ 14,16 say lcidade
   @ 14,42 say luf
   @ 14,59 say lfone
   set color to w/n
   respassace(01)
   @ 20,24 SAY 'Exluir ? (s/n)' get resp
pict "@!"
   read
   if resp='N' .or. resp#'S'
      do limpa
      100p
    else
      delete
      pack
      do limpa
      loop
   endif
enddo
close all
reindex
do limpa
return
```

```
PAUSA.PRG

* pausa.prg

* set console off
wait
set conso on
```

# LIMPA.PRG

do limpa

return

\* limpa.prg \* 06,00 clear to 17,79 6 20,23 clear to 20,70 return

# REGRIA.PRG

\* recria.prg
use agenda
? chr(07)
delete file IAGCODGO.NDX
delete file IAGENOME.NDX
@ 20,24 sAY 'Aguarde reindexando; ...
@ 20,49 say 'IAGCODGO'
index' on CODGO to IAGCODGO
@ 20,49 SAY 'IAGENOME'
index on NOME to IAGENOME
close all
@ 20,23 clear to 20,77
return



# SEMPRE OS MELHORES LANÇAMENTOS EM CD's PARA VOCÊ!

JOGOS DE AÇÃO



**EDUCATIVO E INFANTÍS** 



CLIP-ART, DESENHOS E FOTOS



JOGOS DE SIMULAÇÃO

JOGOS ADVENTURES



PREÇOS ESPECIAIS
PEÇA CATÁLOGO
E COMPROVE



**ENCICLOPÉDIAS** 



JOGOS DIVERSOS



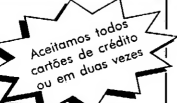
**E**RÓTICOS





CENTRAL INFORMÁTICA LTDA.

RUA BARÃO DE ITAPETININGA, 88 - CONJ. 707 CEP01042-000 - CENTRO - SÃO PAULO - SP TEL: (011) 256-2544 - FAX: (011) 259-8430 - BBS (011) 871-2859



# Anatomia de um micro

Um usuário pode ser um grande especilista em software, mas nunca poderá dizer que domina a máquina se não conhecer bem o seu hardware. Nesta série de artigos estudaremos detalhadamente a estrutura interna dos micros 386, 486 e PENTIUM.

Laércio Vasconcelos

### A FAMÍLIA PC

Em 1981 a IBM lançou o seu primeiro computador pessoal, o IBM PC. A sigla PC é uma abreviatura de PERSONAL COM-PUTER, O IBM PC possuía um microprocessador INTEL 8088 de 4.77 MHz e 64k bytes de memória. Mais tarde a IBM realizou algumas melhorias, como o acoplamento de um disco rígido (ou winchester) de 10 Mbytes e passou a chamá-lo de IBM PC XT (XT=Extended Technology). O XT IBM manteve o uso do mesmo microprocessador INTEL 8088 de 4.77 MHz. A INTEL continuou a produzir microprocessadores mais avançados, como o 80286. Com esse novo chip, a IBM lançou seu novo computador, o IBM PC AT (AT=Advanced Technology), operando a 8 MHz. O 80286 operando a 8 MHz era cerca de 6 vezes mais rápido que o 8088 usado no XT.

Apesar da INTEL ter continuado a lancar microprocessadores mais poderosos (80386 e 80486), a IBM não os utilizou no AT, e sim nos seus novos computadores PS/ (nos anos 80) e em computadores como o PS/1 e o APTIVA (nos anos 90). Entretanto, diversos fabricantes usaram os novos microprocessadores 80386 e 80486 em computadores similares ao AT da IBM, porém muito mais rápidos. Hoje em dia pode-se afirmar que XT é qualquer computador compatível com o IBM PC XT. equipado com microprocessador 8088 (ou outros

chips similares). Dizemos que AT é qualquer computador, compatível com o IBM PC AT, que utilize o microprocessador 80286 ou outro mais veloz, como o 80386, o 80486 ou o PENTIUM. Neste artigo o termo "PC" se refere a qualquer modelo compatível com o XT ou o AT da IBM.

### O EXTERIOR DO MICRO

Todos os micros são parecidos, pelo menos do ponto de vista externo. É impossível, por exemplo, ver um micro e dizer antecipadamente quais são as suas características principais, como o tipo de microprocessador, a quantidade de memória e a capacidade do disco rígido. Externamente podemos observar módulos como:

- a) Gabinete
- b) Monitor
- c) Teclado
- d) Mouse

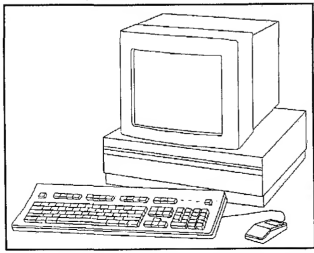


Figura 1 - um micro do ponto de vista externo

Podemos observar esses três módulos na figura 1.

Além desses módulos, outros dispositivos podem estar também conectados ao micro, tais como:

- Impressora
- Scanner
- Joystick
- Caixas de som e microfone

A parte mais complexa do micro é exatamente a que fica localizada no interior do gabinete. Inclusive, montar um micro significa basicamente montar o que existe dentro deste gabinete, já que o monitor, o teclado, o mouse e a impressora não são comprados em pecas e nem montados pelo usuário. Em relação a esses quatro módulos, a única coisa que o usuário precisa fazer, do ponto de vista eletrônico, é realizar suas conexões ao gabinete.

Na parte frontal do gabinete podemos observar os drives (usados para leitura e gravação de disquetes). além de diversas chaves e leds. Na parte traseira do gabinete encontramos diversas conexões para ligar dispositivos como o teclado, a impressora, o monitor, o mouse, etc. Encontramos também a tomada para a ligação do computador na rede elétrica.

### **MICROPROCESSADORES**

O microprocessador é o circuito mais importante existente em um micro. Trata-se de um chip que realiza todo o controle do computador. Comanda a leitura e gravação de dados nos discos, lê e grava dados na memória, executa os programas, recebe dados de dispositivos como o teclado e o mouse, e transmite dados para dispositivos como o vídeo e a impressora. Para realizar este trabalho, o microprocessador conta com a ajuda de diversos circuitos chamados de INTER-FACES.

Todo microprocessador é capaz de realizar operações básicas como:

- a) Leitura de dados da memória
- b) Escrita de dados na memória
- c) Leitura de dados de E/S
- d) Escrita de dados em E/S
- e) Operações matemáticas
- f) Operações lógicas
- g) Comparações e decisões simples
- h) Operações com caracteres
- i) Desvios na execução de instruções

A memória é vista como um grande armazém de dados que podem ser acessados pelo microprocessador em altíssima velocidade. Já a E/S (Entrada e Saída) representa todos os dispositivos pelos quais o microprocessador pode receber e/ou transmitir dados: teclado, vídeo, drives, mouse, impressora, etc.

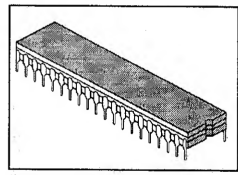
Entre as operações matemáticas executadas pelo microprocessador podemos citar adições, subtrações, multiplicações, divisões, e diversas outras menos usadas na vida cotidiana, mas muito comuns entre as instruções que formam os programas. As principais operações lógicas são: OR, AND e NOT. Com base nesses três operadores é possível formar sentenças lógicas mais complexas.

O microprocessador também realiza comparações entre números, descobrindo qual dos dois é o maior, o menor, ou se são iguais. Pode também executar decisões em função dessas comparações: Se A for major que B executa um comando, caso contrário executará um comando diferente. Este tipo de construção é muito frequente entre as instruções que formam os programas.

Também podem ser realizadas operações com caracteres. Por exemplo, procurar uma palavra em um texto, trocar todas as ocorrências de um caractere por outro, e diversas operações muito comuns nos programas que realizam processamento de texto.

Os desvios também são muito úteis e comuns nos programas. Os programas são sequências de instruções. mas dependendo dos resultados das operações, o programa pode efetuar uma quebra nesta sequência, passando a executar uma següência diferente.

Do ponto de vista microscópico, essas são as principais operações executadas pelos microprocessadores. Deve ficar claro que o usuário não comanda diretamente o microprocessador, e sim os programas. Os programas,



contêm instruções para o microprocessador. Portanto. podemos dizer que o usuário comanda microprocessador apenas de forma indireta.

por sua vez, é que

Figura 2 - microprocessador 8088

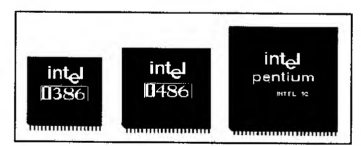


Figura 3 - microprocessadores 386, 486 e PENTIUM

O microprocessador usado nos primeiros micros da série PC foi o 8088, fabricado pela INTEL. O IBM PC foi o micro mais vendido no início dos anos 80. Logo surgiram os "clones" do IBM PC. Eram computadores compatíveis com o IBM PC, mas produzidos por outros fabricantes. Diga-se de passagem que atualmente a grande maioria dos micros são clones, e que a IBM ocupa apenas uma pequena fatia do mercado de PCs.

Depois do 8088, vieram novos modelos: 80286, 80386, 80486 e PENTIUM.

Em qualquer tipo de PC, o microprocessador fica localizado em uma placa muito importante, chamada de PLACA DE CPU. Mais adiante falaremos sobre esta placa.

Uma das principais características dos microprocessadores da INTEL, usados nos micros PC, é a compatibilidade. Por exemplo, o 80286 é capaz de executar todas as instruções do 8088. O 80386 é capaz de executar todas as instruções do 80286, e assim por diante. Desta forma, os programas já existentes podem ser utilizados em PCs equipados com outros microprocessadores mais avançados produzidos pela INTEL.

Cada microprocessador INTEL é substancialmente mais veloz que seu antecessor. Com micros mais rápidos, os fabricantes de software podem criar novos programas, mais sofisticados. Programas mais sofisticados fazem com que os microprocessadores mais antigos se tornem obsoletos, pois não podem executar esses programas de forma rápida e eficiente. Depois de algum tempo, mesmo os microprocessadores mais velozes passam a não serem mais tão velozes na execução desses programas mais sofisticados. Faz-se então necessária a criação de novos microprocessadores mais velozes, e o ciclo se repete. Assim, a cada ano os microcomputadores passam a executar tarefas antes inimagináveis. Por exemplo, mesmo os computadores mais modestos são capazes de manipular figuras coloridas de alta resolução, e sons digitalizados, síntese de voz, coisas que os micros dos anos 80 não eram capazes de fazer. Apenas os micros mais poderosos podiam executar essas funções, mas com inúmeras limitações. Os micros do futuro serão capazes de executar tarefas extremamente complexas para os padrões atuais: reconhecimento de voz, reconhecimento de imagens, video-conferência, etc.

O futuro aponta para o lançamento de novos microprocessadores. O PENTIUM, durante sua fase de desenvolvimento, chamava-se P5. A INTEL prevê para o final de 1995 o lançamento do P6. A primeira versão do P6 será duas vezes mais veloz que o PENTIUM mais rápido. Ainda não se sabe qual será o nome definitivo do P6. Talvez se chame SEXTIUM ou HEXIUM, ou talvez um nome completamente diferente. Mesmo assim, seu nome código P6 ainda será bem conhecido, assim como sabemos que P5 é a mesma coisa que PENTIUM. Portanto, neste artigo chamaremos sempre o sucessor do PENTIUM como P6. Já está também em projeto o próximo microprocessador da série, que é chamado de P7. A INTEL prevê seu lançamento para 1996, ou provavelmente no início de 1997.

Os microprocessadores PENTIUM, P6 e P7 deveriam ter sido chamados de acordo com a numeração original da série: 80586, 80686 e 80786, respectivamente. Por razões comerciais, a INTEL resolveu suspender a designação através de números, e passou a dar nomes aos seus microprocessadores.

### A VELOCIDADE DE UM MICROPROCESSADOR

Este é um dos fatores mais importantes relacionados com a evolução do hardware para microcomputadores. A cada ano são lançados microprocessadores mais rápidos. Esses microprocessadores, quando usados juntamente com grandes quantidades de memória, são capazes de executar programas cada vez mais poderosos e sofisticados. Vejamos então o que faz os microprocessadores serem mais velozes.

### a) Número de bits do microprocessador

Quanto maior for o número de bits de um microprocessador, mais rapidamente será capaz de fazer operações com números grandes. Antes de existir o 8088, os micros utilizavam microprocessadores de apenas 8 bits. Esses antigos microprocessadores eram capazes de operar com um byte de cada vez. Por exemplo, com apenas 8 bits é possível representar números naturais de 0 até 255. Para fazer operações com números maiores, esses microprocessadores precisam separar o número em grupos de 8 bits e processá-los em várias etapas. É algo similar a quando fazemos, usando lápis e papel, uma operação como 37x21. Nossa conta envolve várias adições e multiplicações:

1x7=7 1x3=3 2x7=14 2x3=6 6+1=7 3+4=7

Para encontrar o resultado 777, precisamos fazer 4 multiplicações e duas adições, um total de 6 operações. Se soubéssemos a tabuada de 21, apenas uma multiplicação seria necessária. Este exemplo serve para ilustrar como um microprocessador com um maior número de bits é capaz de fazer cálculos mais rapidamente. Não só os cálculos ficam mais velozes, mas também diversas outras instruções.

Entre os microprocessadores utilizados nos PCs, existem modelos de 16 e de 32 bits. Os microprocessadores de 16 bits são capazes de realizar, em uma única operação, o processamento de dados em 16 bits. Já os microprocessadores de 32 bits são capazes de processar dados de 32 bits em uma única operação. A tabela abaixo mostra quais são os microprocessadores de 16 e de 32 bits usados nos PCs:

16 bits: 32 bits: 8088 80386 8086 80486 80286 PENTIUM

### b) Número de bits da memória

Acabamos de discutir o número de bits do microprocessador, ou seja, o número de bits que o

microprocessador é capaz de processar internamente em uma única operação. Vejamos agora um outro fator importante, que é o número externo de bits, ou seja, o número de bits que o um microprocessador pode ler ou gravar na memória em uma única operação.

Antes do lançamento do 8088, a INTEL havia lançado o 8086, que operava com 16 bits interna e externamente. Pouco depois foi lançado o 8088, que era uma versão mais simples do 8086. Internamente o 8088 era idêntico ao 8086. A diferença é que sua memória utilizava apenas 8 bits. Já o 80286 opera com 16 bits, interna e externamente. O 80386DX (antes chamado de apenas 80386) opera Interna e externamente com 32 bits. O 80386SX opera internamente com 32 bits, mas ao acessar a memória, opera com apenas 16. Todos os modelos de 486 operam interna e externamente com 32 bits. O PENTIUM opera internamente com 32 bits, mas externamente com 64 bits. Toda esta confusão está resumida na tabela abaixo

Microprocessador	Bits Internos	Bits externos
8088	16	8
8086	16	16
80286	16	16
80386SX	32	16
80386DX	32	32
80486 (todos os tipos)	32	32
PENTIUM	32	64

Quanto maior for o número externo de bits de um microprocessador, mais rápido poderá ler e escrever dados na memória, o que contribui muito para o desempenho do computador.

### c) CLOCK

O CLOCK de um microprocessador é medido em MHz (Megahertz). Suponha por exemplo um 386DX-40. Este microprocessador opera, do ponto de vista interno e externo, com um clock de 40 MHz, ou seja, 40 milhões de ciclos por segundo. Este elevado número de ciclos está diretamente relacionado com o número de instruções e com o número de acessos à memória que podem ser realizados a cada segundo. Existem instruções que necessitam de apenas um ciclo para sua execução. Outras instruções mais complexas podem levar 2, 3 ou mais ciclos. Obviamente, quanto maior o número de ciclos por segundo (ou seja, o clock), maior será o número de instruções que podem ser executadas. Da mesma forma, os acessos à memória também ocupam ciclos. Por exemplo, se cada acesso à memória levar 2 ciclos, um microprocessador de 40 MHz poderá executar 20 milhões de acessos à memória a cada segundo.

O IBM PC original continha um microprocessador 8088 operando com um clock de 4,77 MHz. O mesmo ocorreu com o IBM PC XT. Mais tarde outros fabricantes lançaram XTs com versões mais velozes do 8088, operando com 8,10 e até 12 MHz. Os microprocessadores mais velozes operam com clocks próximos de 100 MHz, e novas

versões do PENTIUM, bem como do P6 e P7 poderão chegar a 200 MHz.

Até 1992 os microprocessadores usavam o mesmo clock para executar as suas instruções (clock interno) e para fazer acessos à memória (clock externo). Foi então que tudo mudou, com o lançamento do 486DX2. Sua daracterística mais marcante é que seu clock interno é o dobro do clock externo. Por exemplo, o 486DX2-50 opera com um clock interno de 50 MHz, e com um clock externo de 25 MHz. Em outras palavras, este microprocessador executa suas instruções a uma velocidade de 50 MHz e faz acessos à memória a uma velocidade de 25 MHz. A vantagem dessa técnica é ter um computador super veloz na execução de instruções, sem precisar ter uma memória tão veloz. Até o 386, todos os microprocessadores operavam com o mesmo clock, interna e externamente. A partir do 486 surgiram as diferenças entre clock interno e externo. A tabela abaixo mostra o clock interno e o externo de diversos microprocessadores 486:

Microprocessador 486DX-33	Clock Interno 33 MHz	Ciock externo 33 MHz
486SX-25	25 MHz	25 MHz
486SX-33	33 MHz	33 MHz
486DX-40	40 MHz	40 MHz
486DX-50	50 MHz	50 MHz
486DX2-50	50 MHz	25 MHz
486SX2-50	50 MHz	25 MHz
486DX2-66	66 MHz	33 MHz
486SX2-66	66 MHz	33 MHz
486DX2-80	80 MHz	40 MHz
486DX3-100	100 MHz	33 MHz
486DX4-75	75 MHz	18.75 a 37.5 MHz
486DX4-100	100 MHz	25 a 50 MHz

Os microprocessadores 486DX e 486SX operam com o mesmo clock, interna e externamente. Já os modelos 486DX2 e 486SX2 têm o clock interno igual ao dobro do externo. Na verdade seria mais indicado dizer que o clock externo é a metade do interno. Matematicamente é mesma coisa, mas um 486DX2-50, por exemplo, é anunciado como um microprocessador de 50 MHz, ou seja, o clock indicado já é o interno. Portanto, partido dos 50 MHz anunciados, temos que o externo vale a metade.

Os microprocessadores 486DX3 (fabricados pela IBM com o nome de "Blue Lightning" têm o clock externo igual à terça parte do interno). Já os modelos 486DX4 apresentam uma grande diferença. Seu clock externo pode ser obtido pela divisão do clock interno por 2, 2.5, 3 ou 4. Essa escolha é feita pelo fabricante da placa de CPU, e não pelo usuário. Normalmente os fabricantes escolhem a divisão por 3, ou seja, um 486DX4-100 opera internamente com 100 MHz e externamente com 33 MHz.

### d) Avanços tecnológicos

É claro que criar um microprocessador com um maior número de bits, e também operando com um clock mais elevado, já são considerados avanços tecnológicos.



# ALEX SOFT INFORMÁTICA

R. Pedro de Toledo, 967 / 2 - São Paulo/SP - CEP 04039-032 (Próx. à Est. Sta.Cruz do Metrô) FONE / FAX: (011) 570-1478

Pedido: Por carta ou telefone de Seg. à Sex. das 10:00 às 18:00, Sáb. das 10:00 às 15:00, por fax recebemos seu pedido 24 horas por dia. Relacione o código, o nome e o número de disquetes de cada programa desejado. Não esqueça de adicionar a taxa de correio.

Formas de Pagamento: 1) Cheque Nominal: à Alex Soft Informática Ltda. ou 2) Depósito: Bco. Bradesco, Ag. 2282-9, Cta. 5.520-4 ou Unibanco, Ag. 098, Cta. 121.879-5 em nome de Alex Soft Informática Ltda., os depósitos serão conferidos através do Vidco Texto.

Catalogo Eletrônico: Envie um Disquete 5 1/4 DD ou R\$ 1,00 junto com Nome e Endereço.

### Tabela de Preços :

Grav. em 5 1/4 DD (c/ Di	squete): R\$ 1,50
Grav. em 5 ¼ HD (c/ Di	isquete): R\$ 2,00
Grav. em 3 1/2 DD (c/ Di	squete): R\$ 2,60
Grav. em 3 1/2 HD (c/ Di	squete): R\$ 2,90
Orreio à cada 15 Disqu	etes P\$ 230

		800.0000	*******	Disquete 5 1/4 D		11/4	1,00 junto com No	anne e	שווכו	ereço. Correio à	200000		Disquetes : R\$	2,50
	B) - Exige Placa Sound Blaster				7.	$\alpha c$	OF DADA DO	VTI	AT		200000		Exige no Minimo Monitor VGA	ightharpoonup
_	() = So Roda em Monitor CG					164.0	OS PARA PC-2	_			-	-	Exige no Minimo PC-386SX	
	nas Novidades (VGA) (3		\$0296 \$1007	COMMANDER KEEN IV (V)			THE JETSONS THE LAST NINEA II	01 DO		FORD SIMULATOR III CRAND PRIX CRICUIT	02 DD	\$1204 50894	MAJOR STRIKE (V) MANTIS: EXPER. FIGHTER (V)	02 HD
	1942 - THE PACIFIC AIR WARS ALADDIN	06 HD 02 HD	50449 D0087	CONAN THE CIMMERIAN M COSMO'S COSMIC M	02 HD		THE LOST VIKINGS M THE PUNISHER	OT HD	D0043	CRAND PRIX UNLIMITED (V)	01 HD 02 DD	51614 51678	RAPTOR - CALL SHADOWS (M) (3) SPACE SIMULATOR (M) (3)	03 HD
\$1763 \$1880	ALIEN DOOM BLACK THORNE	07 HD	50441	CRIME WAVE (V)	08 DD	50315	THE ROCKEETER (V)	03 HD	\$1320	INDY CAR RACING (V) (3)	03 HD	\$1096	STAR LECKONS (V)	02 HD
51872	CANNON FOODER	03 HD 05 HD	50244	CYBERGENIC RANGER (V) DAVID WOLF SECRET ACENT	04 HD		THEXDER & (V) TIME RIDERS AMERIC HISTORY (M)	01 HD		INDY CAR RACING EDITOR (V) (3) IRON MAN SUPER OFF ROAD	01 HD	\$1055	STELLAR 7 STRIKE COMMANDER (V)	01 HD
\$1941 \$1602	CHESS MASTER 4000 - WINDOWS COLONIZATION	03 HD	50659 50528	DEATH BRUNGER DESPERADO II	04 DD 02 DD	S0492 S0473	TITUS THE FOX (V) TREASURE TRAF (V)	OI HD	f20138	LOMBARTY RALLY LOTUS SPIRIT TURBO CHALL, (M)	02 DD	\$1349	TIE FIGHTER (M) (3) UFO: ENEMY UNKNOWN (M) (3)	05 HD
\$1953	DARK FORCES	22 HD	50516	DICKTRACY	06 DD	57112	ULTRA BOTS (V)	02 HD	50319	MARIO ANDRETTI RACE CHALLIVI	05 00		WING COMMANDER I M	03 HD
51700 51839	DELTA V DESCENT	07 HD 06 HD		DIE HARD DOCTOR DOOM'S REVENCE	02 DD	\$1181 \$0095	WAX WORKS (V) WINGS OF FURY	04 HD 02 DO	50062 51255	MOTOCROSS SUZUKI 250CC NIGEL MANSELL'S W. CHAME (V)	01 HD	\$0575 \$1667	WING COMMANDER IS (V) WING COMMANDER ARMADA (V	06 HD
51610 51712	DESERT STRIKE ENTITY	02 HD 05 HD		DOUBLE DRACON II	02 DD	50381	WRATH OF THE DEMON (N)	06 DD	\$0076	PARIS-DAKAR RALLY 91	02 DO	\$1476	WING COMMANDER PRIVATER IN	V: 09 HD
51861	EPIC PINBALL III	C2 HD	50946	DOUBLE DRACON (E(V)	03 DD 01 HD	50648 50424	WRESTLEMANIA LMEN II (V)	02 DO	\$1345	SITO PONS 500CC GRAND PRIX SPEED RACER (V) (3)	01 DD 03 HD	50826 51244	X-WING (M (3)	05 HIC 01 HIC
51725 51724	EVASIVE ACTION FANTASTIC DIZZY	03 HD		DOWN RAIDER (V) DRAGON'S LAIR I	01 HD		Adventures e R.P.G.'s :			STREET ROO!	03 DD	50391	XENON II	03 00
\$1951 \$1607	FORD SIMULATOR IR FRONT PAGE FOOTRALL	02 HD 03 HD	50324 50299	DRAGON'S LAIR II DRAGON'S LAIR III	12 DD		AL-QADAM - GENIE'S CURSE ALONE IN THE DARK (M)	05 HD	50457	STUNT DRIVE STUNTS	01 HD		Tabuleiros e Carteados  AATTLE CHESS FOR WINDOWS	01 HD
51949	CREENS - ULT. COLF SIMULATOR	O2 HD	\$1115	DRACON'S LAIR IV	OS HD	51632	ALONE IN THE DARK II	09 HD	50015	SUPER HANG-ON	01 HD 00 10	50098	MATTLE CHESS I	02 00
\$1936 51875	HARDBALL 4 HERETIC	05 HD	S0275 50961	DUKE NUKEN (M)	01 HD	50873 51640	AMAZON (V) (3) ARENA (V) (3)	06 HD 10 HD		TEST DRIVE III (V) TURBO OUT RUK	01 HD	\$1601 50649	BEAT OF THE HOUSE CHECKERS FOR WINDOWS	01 HD
51929 51835	JACK IN THE DARK LAMBORQUINE	02 HD 01 HD	50435 50493	ELFM	01 HD	50887	BATMAN THE RETURN (V) (3)	07 HD	\$0760	WORLD CIRCUIT (V)	03 HD	51068	CHESS MANIAC 5 BILLIONS 1 (Y)	15 HE
\$1885	LEMMINGS III - THE CRONICLES	OH HD	50761	FTVEL AN AMERICAN TAIL M	01 HD	\$1150 \$1071	CARMEN'S, DIECO (INSPACE) (V) CHALLENGE THE FIVE REALM (V)	04 HD	\$1120 \$1521	WORLD CIRCUIT UPCRADE (V) WORLD CIRCUIT EDITOR	OT HD	D0038 D0091	CHESS MASTER 3000 (V) CHESS MASTER for WINDOWS (V)	OH FO
51820 \$1823	LION KING LUNAR COMMAND	03 HD		FLASH BACK (V) (3) FURY OF THE FURRIES (V) (3)	03 HD	\$0\$86 \$0965	CONQUEST OF CAMELOT CURSE OF ENCHANT M	04 HD	1	Esportes e Competições	;	50598	CYRUS CHESS 3D HOME'S I	01 DC
\$184S 51694	MORTAL KOMBAT B NASCAR BACING	06 HD	50129	CAUNTLET	02 00	50701	DARK SEED (V)	OS HID	D0157	4D BOXING	04 DD	50233 50638	HOYLES II	OI HD
51944	NIGHT RAID	06 HD	D0008 50552	CHOSTBUSTER B CODS (V)	01 HD	50662 51392	DARK LAND (V) DAUGHTER OF SERPENT (V)	11 HD		4D SPORT TENNS (V) ABCS W. W. SPORT BOXING (V)	01 HD	50925 S1193	HOYLE'S IN MONOPOLY FOR WINDOWS (M)	02 HD
51889 51863	ONE MUST FALL 2097 PINBALL DREAMS II	06 HD 01 HD	50001	COLDEN AXE	02 DD	50601	DRAKKHÉN	03 HD	\$1013	AMERICAN CLADIATOR (V)	03 HD	\$1044	POKER FOR WINDOWS	01 HC
51889	PROJECT X	07 HD	50650	CUYSPY	01 DD 06 DD	50738	DUCK TALES: QUEST COLD M DUNE (M)	02 DD 62 Hi⊅	D0132	CALIFORNIA CAMES II	01 HD 03 DO	51485 51114	POOL SHARK (M) SAROOM 5 (M)	01 HD
51831 S1924	PUTT-PUTT'S FUN PACK QUARANTINE	O4 HD	50065 51212	HOME ALONE (V)	02 DD	D0050 50211	ECOS QUEST (V) ELVERA I	04 HD 04 HD		CAVEMAN HUGH-LYMPICS EMPIRE SOCCER (M) (3)	01 HD	50836 51689	SOLITAIRE'S JOURNEY (V) TERMINATOR 2-CHESS WAR (V) ()	OZ MIC
51906 51726	RAVENLOFT REUNION	09 HD		HORROR ZOMBE THE CRYPT (V)	01 KD	50273	ELVIRA II (V)	03 HD	\$1603	FIFA SOCCER (M) (3)	03 HD	50584	TRUCO	01 DO
\$1786	RISE OF THE ROBOTS	14 HD	S0104	INDIANAJONES - LAST CRUSADE	01 DD	50416 50421	EYE OF REHOLDER (V) EYE OF REHOLDER & (V)	05 DD 03 MB		FRIENDISH FREDDY'S CREAT COURS II	05 DO	50411	TRUMP CASTLE II	05 DE
\$1826 \$1739	RISE OF THE TRIAD - DARK WAR ROBISON'S REQUIEM	OS HD	50081 \$1051	INDIANA JONES - TEMPLE DOOM INSPECTOR CADCET (V)	01 DD 04 HD	51166	EYE OF BEHOLDER III (V)	04 HI3 06 HID	51591 50598	COAL LIM (3)	01 HD	*****	Pornôs :	44.00
51744	SHADOW CASTLE	Ó6 HD	51812	JAZZ JACK RABBIT (V) (3)	03 HD	50920	FREEDLY PHARKAS E PHARM. (V)	05 HD	50636	HARD BALL III (V) INTERN. SOCCER CHALLENGE	03 HD	50336 50485	ADULT CAMES BUNNY'S BEACH BALL (V)	01 DID
51870 51836	SILKY Soccer Kied	02 HD	51368 50136	JURASSIC PARK (V) (3) KARATEKA	04 HD 01 DD	51455 51085	CABRIEL IONICHT (V) (3) COBLINS I (V)	11 HD	\$1486 \$0638	ITALY 90 JACK NICKAULS COLF	01 HD	\$0844 \$1495	COBRA MISSION (M)	OS HD
51720 51947	STREET FICHTER II TURBO	03 HD	51203	KEEN'S LABIRINT (V)	01 HD	50775	CORLINS II (VI	02 HD	51189	JAMMY WHITE SNOOKER	01 DO	51598	LADY LOVE II (V) (3)	02 HD
52021	SUPER STREET FIGHTER II TURBO	06 HD	50432	LIFE & DEATH II (V)	03 DD 03 HD	51506 50336	COBLINS (II (V) (3) HEART OF CHINA (V)	05 HD 07 HD	51066 50054	JORDAN EN FLICHT (V) KING'S OF THE BEACH	02 HD	50487 \$0456	NIKKI (V) PENTHOUSE JICSAW (V)	01 HD
S1830 51917	THE CHAOS ENGINE THEME PARK	01 HD 07 HD	\$1592 50461	MAD TV M	06 HD 01 HD	51559 D0093	HEIMDALL (V) (3)	06 HD	50055	LAKERS VS. CELTICS	02 00	50486	POOR MANDY I M	01 HD
\$1776	UNNATURAL SELECTION	OB HD	\$1154	MACIC CANDLE III (M)	03 HD		HOOK (M)	02 HD 10 HD	51206 50522	LINKS 386 PRO (SYCA) LINX	06 HD	50174 50210	PORNO SAPO EROTICO	04 DD
51829 51931	VROOM WACKY WHEELS	01 HD	50972 50814	MARIO BROS IS MISSING I (V) MARTIAN DREAMS (V)	05 HD	\$1568 D0044	INCA 2 (V) (3) INDIANA (ONES-FATE ATLANTIS(V)	10 HD		M. ACTION SPORTS SOCCER (V)	03 DD 01 HD	51124 50819	SPEEL CASTING SPRING BREAK (V) SUPER PORNO	OH #0 (
\$1934 \$1710	WORLD CUP USA 94 ZOOL 2	02 HD 02 HD	S0431 S0620	MEGA MAN	01 DD	50594	INDIANAJONES-LAST CRUSADE(V)	Of HD	D0035	MIKE DITKA ULTIM, POOTBALL (V)	01 HO	D0012	STRIP POKER III (V)	01 HD
	Lutas de Artes Marciais		D0017	METAL MUTANT	01 HD	\$0948 D0022	K.C.B. (V) KINC'S QUEST V (M)	03 HD		NCAA BASKETBALL NHL HOCKEY (M) (3)	01 HD		STRIP POKER for WINDOWS (V) (3 STRIP POKER PRO (V) (3)	CIH 90 (I
\$1354	RODY PLOW (V) (3)	01 HD	\$1187 \$0387	MONTY PHYTON'S FLY CIRCUS MOONWALKER	02 DD	\$0930 \$1551	KINC'S QUEST VI (V)	OH PO	50939	OLIMPIADAS 92 (V)	02 HD		Flipperamas :	
51522	METAL & LACE (V) (3)	OH HD	\$0458	NUCLEAR WAR	02 DD	30706	LANDS OF LORE (V) (3) LECENID OF KYRANDIA (V)	OS HD	50371 51511	PCA TOUR COLF (M) SENSIBLE SOCCER (M) (3)	02 DD 01 HD	51399	EICHT BALL DEILIXE IV	02 HD
51355 50076	MORTAL KIDMRAT (V) (3) FANZA KICK BOXER (V)	03 HD 01 HD	50133 50280	OBLITERATOR OILS WELL	02 DD		LECEND OF KYRANDIA II (V) LEISURE SUIT LARRY III	08 DD		SKATE OR DIE SKI OR DIE	02 DD	51325 51326	EPIC PINBALL I (V) EPIC PINBALL II (V)	OH FO
50298 51417	PIT FICHTER (V) (3) SANCO FICHTER (V)	01 HD	50097 50471	OPERATION WOLF OS TRES PATETAS	02 DO	50373	LEISURE SUIT LARRY V (V)	08 HD	\$1236	SUPER SIGN (V)	01 HD	\$1095	FINBALL 2000 (V) (3)	01 HD
51 424	STREET FIGHTER # (V) (3)	O) HD	\$1353	OSCAR (V)	01 HD	\$1530 \$0115	LEISURE SUIT LARRY VI (M (S)	05 HD		TV SPORTS BASKETBALL (V) WIND SURF	01 HD	\$1427 \$1306	PINBALL FANTASES (V) (3) PINBALL FOR WINDOWS (V) (3)	02 HD
50437	WORLD KARATE CHAMPIONSHIP	01 DD	50462 50977	OUT OF THIS WORLD (V) PATRIOT (V)	01 HD	S1104 S1314	LOST IN LOS ANCELES (M) LOST SECRET OF RAINFOREST (M)	05 HD 06 HD		WORLD TROPHY SOCCER	02 DO	\$1327 \$0753	SRIVER BALL (V) TRISTAN (A) (3)	01 HD
	Ação em 3D :		50770	PIRATES	02 DD	\$1157	MANIAC MANSION II TVI	07 HD		Simuladores em Geral :		50753	Raciocínio em Geral :	01 HD
\$1473 \$1762	BLAKE STONE - ALIENS GOLD (V) BONSAI (DOOM EPISODE) (V) (3)	02 HD 01 HD	\$0026 50779	PLATTON PRE-HISTORIK	01 DO	D0066 51466	MARTIAN MEMORANDUM (V) MASTER OF ORION (V) (3)	OS HO		A 10 TANK KILLER II A320 - AIR BUS	OS DID	50220	ARKANDID I	01 DO
\$130\$ \$1717	CATACUMB (V) (3) CORRIDOR 7 (V) (3)	01 HD	50462 50622	PREDATOR 2 M	03 DD	\$0363	MEAN STREETS (V)	02 HD	D0079	ACES OF THE PACIFIC (V) (3)	03 HD	50000	BLOCK OUT	01 DD
\$1343	DOOM (V) (3)	02 HD	50010	PRINCE EDITOR PRINCE OF PERSIA	01 HD 02 DD	\$0795 \$0966	MIGHT AND MACIC III MIGHT AND MACIC IV (V)	03 HD 09 HD		ACES OVER EUROPE (V) (3) ARR WARRIOR (V)	03 HD	\$1650 \$0763	BREAKTHRU for WINDOWS (SVG) BRIX (V)	01 HD
51358 51513	DOOM (V) (3) DOOM - 75 NOVAS FASES	05 HD 07 HD	51038 50346	PRINCE OF PERSIA II (4)	OS HD	00039	MIXED-UP FARY TALES (M) PRATES COLD (M)(D)	04 HD 06 HD	\$1475	ARMIES OF STEEL (SVCA)	01 HD	\$0251	CD-MAN (V)	03 DD
51634 51520	DOOM - MORE LEVELS	02 HD	51025	RAMBO IN	01 <b>DD</b>	\$0608	POLICE QUEST HI (V)	05 HD	51564	B-17 FLYING FORTRESS (M) (3) BENEATH A STEEL SKY (M) (3)	OS HID OS HID	50666 51600	FACES TRES IN (M) FLIX MUX (M) (3)	02 DD
\$1607	DOOM EDITOR DOOM (EV) (3)	01 HD 07 HD	\$0020 \$0048	RENEGADE	02 DD 02 DD		QUEST FOR CLORY II			BLUE MAX COMANCHE: MAX.OVERXILL (VX3)	05 DD 03 HD	\$1010 \$1069	HEXACON M HC SAW PUZZLEM	01 HD
\$1761 \$1760	FIRE (DOOM EPGODE) (V) (3) MONTAIN (DOOM EPGODE) (V) (3	01 HD	\$1293 \$1296	RETURN OF THE PHANTON (V) (3)	OS HD	\$0995	QUEST FOR CLORY III (V)	05 HD	51290	COMANCHE MISSIONS	03 HD	50059	LEMMINCS I	03 DD
50735	SPEAR OF DESTINY (V)	02 HD	\$0965	RISKY WOODS (V)	07 HD	\$1379 \$0804	RETURN TO ZORK (V) (3) REX NEBULAR (V) (3)	12 HD 10 HD		F-14 TOM CAT F-15 STRIKE EACLE III (M.(5)	OH FD OH 60		LEMMINGS II - THE TRIBES (V) LODE RUNNER WINDOWS ISVCA	02 HD
51606	TERMINATOR RAMPAGE (V) (3) WOLF 3 D VS. STREET FIGHTER 2(V)	OH 10	50167 D0009	ROAD RUNNER ROBOCOP	01 DD 01 HD	50568	RISE OF THE DRACON (V)	07 HD	50019	F-19 STEALTH FIGHTER F-117A STEALTH FIGHTER 2.0	03 DO	\$1391	PUSH OVER (M)	DI HO
D0072	WOLFEINSTAIN 3D (V) WOLFEINSTAIN - 6D NEW FLOOR	01 HD	51328	ROBOCOP 3D (V) (3)	04 HD	\$1372	ROBIN HOOD (V) SAM & MAX + HIT ROAD (V) (3)	07 HD	90357	FALCON 3.0 (V) (3)	OS HD		SUPER TETRIS (V)	02 DID
51190	WOLFEINSTAIN 3D - EDITOR (V)	01 DD	50786	ROCCER RABBIT # (V)			SHERLOCK HOLIMES (V) (3) SPACE QUEST III	10 HD	50164	FICHTER BOMBER FLIGHT SIMULATOR V. 4.0	01 HD 02 DD	50007	TETRIS THE INCREDIBLE MACHINE (V)	01 DD
	Ação e Aventura :		\$1901	SEAL TEAM (V) (3)	02 HD	51363	SPACE QUEST V (V) (3)	05 HD	50841	CREAT NAVAL BATTLES (V) (3)	03 HD	50451	WELDTRIS	02 DO
50113	007 - LICENCE TO KILL (M)	02 DD	D0004	SIMPSONS I (V)	01 HD	50716	STAR TREK 25TH ANNIVERSARY (V) STAR TREK V - FEMAL FROMTIER (V)	05 DD	50402	CREAT NAVAL BATTLES 6 (V) (3) CUNSHIP 2000 (M)	04 HD		Estratégia em Geral :	
50042	A BELA E A FERA (V) (3) AFTER BURNER II	02 HD 02 DD		SIMPSONS # (V) SIMPSONS III	03 HD	D0054	THE ADV. OF WILLIE BEAMSH (V) THE CASTLE OF DR. BEEN		51121	JUMP JET (M	03 HD		ANCIENT ART OF WAR SKIES (V) CARRIERS AT WAR (V)	04 HD
\$1536	ALTENBREED (V) (3) ALTERED BEAST	01 HD	D0167	SPACE ACE I	11 00	51429	THE DARK HALF (V)	D4 HD	50821	LHX SIMULATOR M1 - TANK PLATOON	02 DD	50645	OMLEATION M	02 HD
50142	ARACHNOPHOBIA	02 DD 04 DD		SPACE ACE III SPACE HULK (V) (3)	12 DO	\$1488 \$1308	THE HORDE THE LEGACY: REALM TERRORIN) (3)	OH 30	50426	MIC 29 FULCRUM (V) PLAN 9 (V)	02 DO 03 HD		DUNE II M) (3) EU FISH (V)	D4 HC
	ASTERIX BABY JO IN COING TO HOME (V)	02 DD	\$1239	SPECIAL FORCES (M) SUPER CONTRA	02 HD	D0010	THE SECRET MONKEY ISLAND I	03 HD	D0033	RED BARON	02 HD	\$1903	FIENDS OF GLORY (V) (3)	05 HC
D0032	BACK TO THE PUTURE III (V)	OH FO	\$1561	SURF NINJA (V) (3)		\$1061	THE SECRET MONKEY ISLAND II (M ULTIMA UNDERWORLD I (M)	04 HD	\$0621	SECRET WEAPONS LUFTWAFFE (V) SHERMAN - M4	01 HD		PACIFIC ISLAND (V) POPULOUS I	01 HC
D0015	BATMAN THE MOVIE	02 OO 01 HD	51273 51494	SYNDICATE (V) (3) SYNDICATE - MISSIONS	05 HD	50910	ULTIMA UNDERWORLD II (V) ULTIMA VIII - PACAN (V) (3)	05 HD 08 HD	\$0861	STUNT ISLAND (M) TASK FORCE 1942 (M)	06 HD	50941	POPULOUS II (V)	05 HC
	BATTLE TECH #	03 HD	D0001	TARTARUCAS NINIA I	Q1 HD	50690	ULTIMATE VI	06 DD	\$1496	TEX-TACT. FIGHTER EXPER, (V) (3)		51172	ROME (N) SHADOW PRESIDENT (N)	03 HC
50505	BRUCE LEE LIVES	03 DD	50501	TARTARUCAS MINJA (I (V) TARTARUCAS MINJA III	OT HD	50915	WAYNE'S WORLD M WEEN M	03 HD	\$1241 \$0605	TORNADO (Y) (3) WOLF PICK (V)	03 HD	50823	SIECE (M) SIM ANT (V)	01 HC
	BUDOKAN CABAL	02 DD 02 DD	50903	TERMINATOR 2029 (V) TERMINATOR II (V)	07 HID	50542	WONDERLAND	09 00		Espaciais :		\$1401	SIM CITY 2000 (SVCA)	02 HE
50466	CAPONE	03 DD	50070	THE AMAZING SPIDER-MAN	01 HD		ridas de Carros e Moto		51398	8-WING(M)(II)	01 HD	51237 \$1341	SIM EARTH FOR WINDOWS (V) SIM FARM (V) (3)	01 HF.
	CAPTAIN COMIC (V) CASTELVANIA	OH HD	50151	THE FIRST SAMURAL (V) (3) THE FLINTSTONES	02 HD		1000 MICLIAS (V) BILL ELLIOTT'S NASCAR CHALL	02 HD 04 DD	51896	ELITE 2 - FRONTIER (V) (3) EPIC (V) (3)	01 HD	\$0850	SIM LIFE (V) STRATECOD	02 HE
	CHALL ANCIENT EMPIRES (V) COLORADO	03 00	\$0293	THE CODFATHER (V)	05 HD	51860	CRAZY CARS III (V) (3)	01 HD	\$1177	CALACTIX (V)	02 HD	50927	THEATRE OF WAR (M)	02 HE
300		02 DD	31.024	THE HUMANS (V)	02 HD	50159	FERRARI FORMULA 1	02 DD	50715	KILOREASTER (V)	01 HD	50714	VAMPYR (V)	01 H



# ALEX SOFT INFORMÁTICA

R. Pedro de Toledo, 967 / 2 - São Paulo/SP - CEP 04039-032 (Próx. à Est. Sta.Cruz do Metrô)
FONE / FAX : (011) 570-1478

Pedido: Por carta ou telefone de Seg. à Sex. das 10:00 às 18:00, Sáb. das 10:00 às 15:00, por fax recebemos seu pedido 24 horas por dia. Relacione o código, o nome e o número de disquetes de cada programa desejado. Não esqueça de adicionar a taxa de correio.

Formas de Pagamento: 1) Cheque Nominal: à Alex Soft Informática Ltda. ou 2) Depósito: Bco. Bradesco, Ag. 2282-9, Cta. 5.520-4 ou Unibanco, Ag. 098, Cta. 121.879-5 em nome de Alex Soft Informática Ltda., os depósitos serão conferidos através do Video Texto.

Catálogo Eletrônico: Envie un Disquete 5 1/4 DD ou R\$ 1,00 junto com Nome e Endereço

Tabela de Preços :

Grav. em 5 1/4 DD (c/ Disquete): R\$ 1,50 Grav. em 5 1/4 HD (c/ Disquete): R\$ 2,00 Grav. em 3 1/2 DD (c/ Disquete): R\$ 2,60 Grav. em 3 1/2 HD (c/ Disquete): R\$ 2,90

prreio à cada 15 Disquetes : R\$ 2.30

			8 8 4 KK	un Disquete 5 1/4 I		00000000		Offic C	Zindereço.	Cau	a IO F	Disquetes : R	.5 2
	B)= Exige Placa Sound Blaster. ) = Só Roda em Monitor CG	Α.		A	PL	ICA	TIVOS PARA	PC-	YT/AT	*******	(V)•	Exige no Minimo Manilar VC	GA
_	plicativos para Windo	-	A026	ADVENTURE TOOLS KIT	02 DI		COUNTINGSHAPES	01.00			(9)	Exige no Minimo PC-386S)	X
	1000 ICONES FOR WINDOWS	01 D	A029	1 AQUARELA	01 DI	D A0451	DINOSSAURS ADVENTURE (V)	04 HD	A0507 LHA 2.19	01 DD		DU-VIEWER 1.2 (V) DO WHACKA DO M (SIII)	
0220	185 NEW FONTS FOR WINDOWS	04 H	D A029	Z ARTEST S BANNER MANIA	01 DE	D A0264	DICIONÁRIO ELETRÔNICO DICIONÁRIO ELETRÔNICO II	02 HD	A0508 LHARC 1.13	01 DD	A0440	ENVOLVE LITE (SE) (M	
0173	AFTER DARK	03 DI	A030	S BANNER & SICH MAKER	01 D	A047	ECY COTORING BOOK W	01 HD	A0147 LHARC 2.1 A0491 RAR V 153	01 DO	A0253	HAUNTED HOUSE SOUNDS MY	/)(SB)
0164 1464	AFTER DARK II AFTER DARK DISNEY	01 H			01 D	A0481	FAST-STARY	01 DD	A0505 PKARC160	01 HD		IMPHOBIA IV) (SB) JOLT DEMO (V) (3)	
	ALEATORIC COMPOSER	03 HI			01 D	\$1070	FUN WITH COLORS (V)	01 HD	A0153 PK ZIP 1.01	01 00	A0224	SUPER DEMOS (V)	
	AIMANAC	01 DI			01 DE	AD4 63	FUN WITH LETTERS & WORDS FUNNELS & BUCKETS	01 DD	A0338 FK ZIP 2.04	01 DD	A0241	UN REAL (SB) (V)	
289	APORIA FOR WINDOWS	01 DE	A013	CRYSTAL	01 00		FUNNY FACE II	OI HD	A0504 PK ZIP MENU	01 DD	A0045	VIRUS DEMO	
	BE VIEW	01 00			01 00	A0485	CEOCRAPHY AND MATHSHOP	01 DD	Cadastros e Bancos de Dad	OF:	Fe	erramentas para o DO	OS
	BANNER ON WINDOWS BIT FAX FOR WINDOWS	04 HJ 01 DI	A035	DESIGN CAD 2-D DEGLENINT 2.0			ITALIAN TEACHER	01 DD	A0303 AUDID II	91 DD		2 COLUNAS	
	BRAVO 1.0		AODZ		01 HI	A0099 A0479		01 DO	A0070 AUDIOLOG	01 DD	A0276	ACTAEON 1.60	
	CAKEWALK PRO (58)	01 H	A002	CRAPH IN THE BOX	01 DC			01 HD	A0021 CADASTRO DE PROCEAMAS A0130 CATÁLOGO	01 00	A0149	ALARM 2	
135	CD RASE (CD-ROM) (SB)	01 H			Q1 DC	A0484	MATHER	01 DD	A0130 CATÁLOGO A0369 DATA BASE PUBLISHER	01 DD		VILLE	
	D SOUND 2.0 (SB) DIALER	01 DK	A009		01 DE	50765		01 DD	A0356 DATA BOSS	02.00		AT SLOW	
	DESTORY INFORMATION		A016				MICKEYMOUSE 123'S	03 DD	A0363 DATA PLUS	01 00	A0307	AUTO MENU	
170	ENCRYPT FOR WINDOWS	01 00		MANNEQUIN (V)	01 DC				A0364 DBASE III - ROLITINES	01 DO	A0296	BASIC LINE NUMBERS	
73	EZ SOUND (SIII)	03 HC	A0160	PAINTSHOW	02 DC			04 DO	A0366 DE PROC (FERRAMENTAS) A0002 DISK BASE	OI DD	A0513	MAT COM	
	ENCORE (SB)		A0007		01 DC			O1 HD	A0002 DISK BASE A0361 DISK CATALOGING PROCRAM 1,0	01 00	A0073 A0041	BOOT SYS	
	FISH 3	01 DC	ADDOL		01 DC		PCHELP	02 DD	A0031 EXPRESS CHECK	01 00	A0151	CANCUSKI	
	FM SONG PLAYER (SB) FINALE (SM)	OI DE	A0003			A0027		01 DD	A0010 PC DEAL	01 DD		COLOR DOS	
	FONTS FOR WINDOWS	02 HC		SHOW BARTMER (SIII) TED 2D	01 HD	A0486	SPELLER JONES	01 00	A0030 PRIVATE BOOKKEEPER	01 DD	A0510	OOM 2 EXE	
95	COLD WAVE		A0193		09 00		TALKING TEACHER FOR NUMBER THE ANIMATED ALPHABET (V)		A0262 PROFESSIONAL FILES	01 HD	A0509	COM TO EXE	
	CRAPHIC WORKSHOP	01 HC	A0575	TELAS # 2 (*, AMP) (v)	02 HE		TV COLOSSO (V)	01 HD	A0040 SOFT MIDI	01 DD	A0236	CONTROL BOOM (IT)	
	ICON-DO-IT	01 HC	A0606	TELAS # 3 (".BMP) (V)	04 HD	A0064	TYPING TUTOR III	OI DD	Formatadores Especiais	:		DESK COMMANDO 1.32	
	ICON-HEAR-IT	OI HE			02 HC	Per	gr. p/ Check-up do Mic		A0148 800 E	01 OD	A0365	DIRECTOR DISK NAVICATOR	
	ICON FOR WINDOWS	01 DD	AD176 AD577	TELAS # 1 (*.CIF) (M) TELAS # 2 (*.CIF) (M)	09 DD				A0019 DISK MANAGER 4.30	01 DO		DOS TOOLS	
	MSC STEREO (SR)	02 HC		TELAS # 1 P.PO() (A)	08 HD		AMI DIAG BENCH MARK 5.0	01 00	A0046 EASY FORMAT	03 DD	A0092 (	DOSUTILITIES	
18	MASTER TRAX PROCES	01 HD	AOS85	TELAS # 2 (P.POLIM	04 HD		CHECKIT	02 DD	A0063 FD-READ A0332 FD-READ LAR	01 00	A0071 I	DRIVERCHIK & ALICH	
	MED 2 MOO FOR WINDOWS (SB)	01 HD	A0107	TELAS PORNO # 1 (A)	06 HD			01.00	A0332 FD-READ 1.68 A0068 FORMAT MASTER & COPY MASTER	01 00		EASY DOS COMANDEX 1.5	
	MEDICOLLECTION # 1	O) HO		TELAS PORNÓ # 2 (M	06 HD	A0499	IDE - IDENTIFICATION UTILITY	01 DD	A0065 MAXI-PORMAT	01.00		FOCOS FORM TOOLS 2,1	
	MIDI COLLECTION # 2 MIDI SEQUENÇER (58)	04 HD		THE DRAW 4.30	01 DD	A0081	Q.A. PILUS - SISTEM PERFORMANK		Copiadores de Disquetes			DLANCE DOS SHELL (V)	
	MIDI SOFT STUDIO (SB)	03 HD		TURBO DESIGNER VCA PHOTOS	61 DD		TESTE DE EQUIPAMENTO	01 DD				HARD DISK UTILITY	
57 .	MOD-PLAY FOR WINDOWS	01 DD			02.00		Programas Astrológico:	f:	A0032 DISKDUPE PRO 3.30	01 00	AD139 8	HYPER DISK	
	MONTAIN FRACTAL	01 00		gramas e Editores Music	AUS:	A0308	ASTRO	03 DD	A0267 DISK DUPE PRO 4.01 A0446 DISK DUPE PRO 6.00	01 DD		LISTADIOR DE DIRETÓRIO	
	MORE ICO	01 DD	A0214	BAND IN THE BOX (SB)	OI HD		ASTROLOGICAL FORTUNE	0100	AOS11 DISKDUPE PRO 7.10	01 DD 01 OD	A0141 #	MICROCAP	
	MORE WAVES I MORE WAVES II	05 DD	A0439	BLASTER MASTER ASP 5.7 (SB) COMPOSER	01 HD		ASTROMÁTICA	01 00		01 00	A0325 A	MOUSE CONFIGURATIONS MOUSE TOOLS	
	MORTGACE CALC	01 00		DUAL MODULE PLAYER /32 x 2.90	01.00	A0302	ASTROLOGY 94	Ot DO	A0129 LOCKSMITH PC			CORCANIZE	
49	MOVE FOR WINDOWS	01 00	A0086	LM. PLAYER (M) (SII)	01 DD	AD080 AD011	SKY GLOBE MACIAS	01 DD		01 00	A0393 F	S POOL OTT IZ MICE	
	MUSICS FOR WINDOWS (58)	Q1 HD	A0231	KING MOD 1.0 (SII)	OH HD		ZOD 1.95	01 DD		OI HD		RECONFIG	
93 / 12	MUZIKA 2.0 (SB)	01 HD			01 HD	1		0.00		01 HD	A0256 5	ACA LITHLITY (M) IT VITILITHES (MT)	
14 I	NEW SCREENS SAVERS N'S FILE FINDER	02 HD 01 DD	A0541	MODEDIT 3.01 MOD-FLAY	O1 HD		Programas Lotéricos:			01 OD	A0515 Z		
	NO MORE DOS	01 00	A0202	MOD-PLAY II	01 DD		LOTTO FEVER	01 DD	Agendas e Calendários :				
	PK ZIP FOR WINDOWS	OI HD			OH 10		LOTTO PROPILET POLILOT	01 DD 01 DD				ladores e Compilado:	# <b>4</b>
77 (	PASSPORT MUSIC (SB)	03 HD		MUSICAL	01 DO					OI DD		LMICA EMULATOR (V)	
14 1	PICTURE MAN 1.55	01 HD	A0544	MÚSICAS (°,CMF)	01 HD		Editores de Etiquetas :			01 DD 01 DD	ADSOL B	VMAC Z-50	
03 1	PLAYBOY DICTIAL FOR WINDOWS POWER TOOLS	02 HD	A0543 A0548		OH HD		BARCODE	01 DD	A0126 ACENDA TELEFÔNICA	01 DD		MULX67 1.01	
	W FLOW	01 00			OS HD		DISK LABEL CENTRATOR 4.20	01 DD			A0152 F	RANKE 307 (3)	
		01 DO		MÚSICAS # 3 (*.MOD)	05 HD		DISK MANACER LABELS ET MASTER	01 00	Destravadores de Jogos		A0415 C	ZNESIS 2.1	
99 F	EUNTIMÉ LIBRARY FOY V. BASIC	01 HD	A0563	MUSICAS # 4 (*,MOE)	OS HO		EDITOR DE ETIQUETAS	01 DD 01 DD			A0033 N	MORO ASSEMBLER	
		OH HD		MÚSICAS # 5 (*.MOD)	05 HD		FANCYLABELS	OI DD		01 DD 01 DD		ESX EMULATOR	
	COUND FOR WINDOWS COUND PRO FOR WINDOWS (SIII)	01 DD	AD245	MUSICAS PY RAND IN THE BOX	OH HD	A0066	LAMELS PRO	02 DD	A0520 LOCKSAUTH PC No	01 HD	A0118 S	)-367 (3) PECTRUM EMULATOR (V)	1
91 5	OUND TOOL 2.6 (58)	OH NO	A/24^	MUSICAS PYVISUAL COMPUSER MUSICAN (58)	OH ED		LABELS UNLIMITED I	01 DD	A0399 NEVER LOCK 92	01 DO	A0522 Z	X SPECTRUM 128 EMULATOR	
32 5	OUNDS # 1 P.WAVI	OH TO	A0089	PLAY 4.10	01 HD		LABELS UNLIMETED II MAIL MONSTER	01 HD	AD427 NEVER LOCK 93	01 DD		res de Placas Eletônic	
3 5	KOUNDS # 2 P.WAV)	05 HD	A0088	PLAY YEAR (SII)	01 DD		MR. LABEL	01 DD 01 DD		01 DD			a
7 5		OS HD		PYTHON MUSIC (SR) (V)	01 00	A0091	PICTURE LABELS 2.1			01 DD 01 HD	A0421 E	LETRONIC WORKERONCH (V)	
		01 HD	A0501		01 HD	A0017	SIST, DE ORÇANIZ, DE DISCOS	OO 10		V) FID		WART WORKS	
		02 00	AD300	SC FX (SB) SC FX UPDATE DRIVER (SB)	01 HD	Au:	dliares de Comunicaçã		Editores de Texto :			Profiss. e p/Escritó:	
, I	TRMINATOR 2 SOUND WAVES	01 HD	AQ144	SCOPTRAX	01 00		ASCII EXPRESS			02 DQ	A0279 A	DM. DE ESCOLAS E ACADEMIAS	5
0 T	HE DRUMS 4.0 (SII)	01 HD	A0252	SEQUENCER PLUS COLD (SB)	01 HD		BIT FAX S/R V, 3.04	01 DO		01 DO	A0165 A	CRICULTURAL	-
8 T	HE MOON TOOC	01 DD	A0420	SONG WRICHT III (SII)	01 DD	A0395	00.E JV R/2 XA9 TIB	02 00		01 DD	A0294 A	S-EASYAS ILL POWER PLUS	
4 T	HE MUSIC LIBRARIAN 2.0 (58) IME FRAM	01 HD	A0233	SOUND BLASTER PRO-UTRITES	OH NO	A0394	RIT COM DELUXE V. 5.3	OC 10	A0120 LETTER WRITTER			ILL PCIWER PLUS HEX	
		旋띠	402.47		OS HD		MT COM MODEM V 6.0	01 DØ				ONTAS CORRENTES	
0 V	IDEO FOR WINDOWS	01 HD	A0512		01 HD	A0035	BIT FAX/BIT COM MODEM 14, 3,07 CARBON COPY PRO	01 00	Programas Anti-Virus :		A0234 O	ONTROLE DE ESTOQUE I	
0 ¥	VAVE AFTER WAVE (SB)	01 DD	A0545			A0447	FAST WIRE 2.0	03 DD			A0135 C	ONTROLE DE ESTOQUE II	
٠,		01 DD	A0055	TETRA COMPOSER (S8)	03 00	A0498	LAP LINK 3.0				A0435 D	CONTAS	
	VCOLDE FOR WINDOWS	01 DD	A0243	TRACK BLASTER 2.0 (SB)	91 HD	A0290	QUICKIAN			7 00	A012) [/	SYNVENTORY	
, ¥	vin base vin fax lite	OI DO	A0244		01 HD	A0496	SOURCER	01 DD		100	AD124 A	VELOPE LASER TATISTIC CONSULT	•
o v		01 DO:	A0072				TELEMATE 3.10	01 HD	PUDZA SCAN ANTHVIKUS V. 116	I HD	A0260 D	COK 2.09	6
					00 00		TELIX 3.12	01 DD	AD466 SCAN ANTI-VIRUS V. 117	OH IO	A03.58 IIV	POSTO DE RENDA	ä
9 W	YIN MOD PIKO	01 HD			01 DD	A0073	THE MODEM DOCTORS VIDEOTETTO VEX	OI DD	12489 SCAN ANTHYBUS V. 211 (	HID.	A0121 PC	PAYROLL	- 7
8 V	VIN WAVE (SE)	03 HD		ucativos e Enciclopédias					40525 SCAN ANTI-VIIUS V. 216	HD .	A0029 PF	ONTO 2.00	(
	VINDOWS SECRETS	03 HD	A0272	ABC FUNKEYS	01 DD	Com	pactadores de Arquivo		40074 TBAV 5.00 40417 TBAV 5.00	7 DO	A0431 St	STEMAS APLICATIVOS 8.5	
9 14	VINDOWS UTILITIES I	01 00	A0273	ABC TALK	01 DD					100 I	ADA17 ***	STEMA FINANCEIRO STEMA DE CESTÃO FINANCEIRA	. !
					01 DD	A0146		01 DD					۸ (
			AD177		01 DD 01 DD	A0150 A0191		01 00	Demos Gráficos e Musicais			/tilitários Diversos :	
	unas e Editores Gráfico								0409 AMNESIA (SII) (Y)	HD A	A0285 AA	MICO	0
υM			A0237	BODY WORKS (V)	02 HD	A0503	AR) UTIL			THE	A0122 CC	OLLAGE	0
1		11.00	400 60							I DO	was C	IOSS WORKS	-0
30			40033		01 00	A0048	DS BACKUP PILUS	01 DD .	VO436 DIQAVU(V) (SB)	n un i	- 40004	JA DE SÃO MULO	è

Trabalhamos também com CD's, Ligue e Consulte Nossos Preços !

First Class - Curso Básico de Inglês em Português
 Curso Básico em Português para Windows 3.1
 Curso em Português para Word 6.0 for Windows

Promoção: R\$ 110,00 Promoção: R\$ 80,00 Promoção: R\$ 70,00

Promoção desta Edição: na compra de Jogos e Aplicativos

A cada 10 disquetes comprados, você ganha 1 disquete 5 1/4 Grátis !!!
A cada 50 disquetes comprados, você ganha 10 disquetes 5 1/4 Grátis !!!

Entretanto, muitos outros avanços são acrescentados sempre que é lançado um novo microprocessador. Esses avanços são conseguidos à custas da colocação de um número maior de circuitos dentro dos microprocessadores. Por exemplo, enquanto o 80386 tem em seu interior 275.000 transistores, o 80486 tem mais de 1.200.000. O PENTIUM contem mais de 3.000.000, e o P6 nada menos que 5.500.000 transistores.

A maior quantidade de transistores é conseguida a partir do aumento do tamanho do chip e principalmente da miniaturização de cada transistor. Com um número maior de transistores, é possível a implementação de técnicas avançadas que resultam em aumento de desempenho. Por exemplo, o PENTIUM é capaz de executar duas instruções ao mesmo tempo, coisa que o 486 não realiza. Os microprocessadores 486, por sua vez, possuem 8 kB de memória em seu interior. Essa memória é chamada de CACHE INTERNA, e serve para armazenar dados e instruções que serão processados, mesmo antes de serem necessários. Assim o microprocessador encontrará quase sempre em sua CACHE INTERNA os dados que precisa, sem ter que esperar pelo acesso à memória externa. Essa CACHE INTERNA é uma grande inovação introduzida no 486. coisa que o 386 não tem.

Devido a essas inovações tecnológicas, não podemos usar simplesmente o clock para comparar a velocidade dos microprocessadores. Ouando se trata microprocessadores do mesmo tipo, faz sentido usar o clock como uma base de comparação. Por exemplo, um 486DX2-66 é cerca de duas vezes mais veloz que um 486DX-33. Um PENTIUM de 100 MHz é cerca de 50% mais veloz que um PENTIUM de 66 MHz (assim como 100 é aproximadamente 50% maior que 66). Por outro lado, não podemos usar o clock para comparar microprocessadores diferentes. Algum desavisado poderia achar que um 486DX-40 e um 386DX-40 têm a mesma velocidade, o que não é verdade. Um 486 é de 80% a 100% mais veloz que um 386DX de mesmo clock. Assim como um PENTIUM é cerca de 50% mais veloz que um 486 de mesmo clock.

Vimos então os principais fatores que influenciam na velocidade de um microprocessador. É claro que a rapidez do microprocessador, por si só, não é suficiente para garantir a rapidez do computador. Um computador veloz deve ter um microprocessador, memória, placa de vídeo e disco rigido velozes.

### A MEMÓRIA

Outra parte importantíssima de um computador é a memória. De nada adianta ter um microprocessador veloz e uma memória lenta. Também não adianta ter uma quantidade pequena de memória, caso contrário, os programas terão uma execução demorada, pois terão que usar o disco como meio de suprir a falta de memória RAM. Muitos programas não chegarão sequer a funcionar caso não exista memória suficiente.

A memória onde os programas são executados é normalmente chamada de DRAM. É comum encontrar

micros com grandes quantidades de DRAM, como 8 MB ou 16 MB. Entretanto, existem outros tipos de memória que devem ser conhecidos. Por exemplo, a MEMÓRIA CACHE, que serve para acelerar o desempenho da DRAM. Existe também a MEMÓRIA DE VÍDEO, que fica localizada, obviamente, na plaça de video. Para que a placa de video possa apresentar gráficos em alta resolução, com um grande número de cores, é preciso que haja uma grande quantidade de memória de vídeo. Na verdade a memória de vídeo também é formada por chips do tipo DRAM.

Existem também as memórias do tipo ROM, que tem duas características que as destacam: a) Não podem ser escritas pelo usuário. Em operação normal são usadas apenas para leitura; b) Não perdem seus dados quando o micro é desligado.

Passemos então a uma breve análise sobre as memórias.

### 1) Memórias ROM

A sigla "ROM" significa READ ONLY MEMORY, ou seja, memória apenas para leitura. Isso significa que em operação normal essa memória é apenas lida, e nunca gravada. Sua gravação é feita na fábrica. Pode ser gravada pelo fabricante das placas onde são usadas, e até mesmo pelo próprio fabricante de memórias. Nesse caso, a ROM já seria fabricada com os dados gravados.

A outra característica das ROMs é que são memórias NÃO VOLÁTEIS. Isso significa que seus dados não são perdidos quando são desligadas. As memórias RAM, por sua vez, têm seus dados automaticamente apagados no instante em que são desligadas. Como a ROM não perde seus dados, é indicada para manter programas que precisam estar ativos no instante em que o computador é ligado. Por exemplo, quando ligamos um computador, podemos observar na tela uma contagem de memória, um rápido acesso aos drives, e logo a seguir a carga do sistema operacional. Tudo isso é realizado por um programa chamado BIOS (que significa Sistema Básico de Entrada e Saída). O BIOS que entra em ação no instante em que o computador é ligado está armazenado em uma memória ROM localizada na plaça de CPU. É chamado de "BIOS da placa de CPU". Normalmente o tamanho dessa ROM é 64 kB.

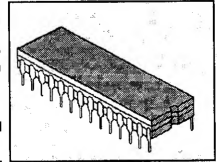
Além da placa de CPU, algumas outras placas podem possuir ROMs com seus BIOS próprios. Por exemplo, as placas de vídeo VGA e Super VGA possuem uma memória

ROM com 32 kB, com programa chamado BIOS VGA.

A figura 4 mostra o aspecto de uma memória ROM.

### 2) Memórias RAM

A principal carac-



terística da memória Figura 4 - um chip de memória ROM

RAM é que pode ser usada para leitura e escrita. Por isso é usada para armazenar as instruções a serem executadas pelo microprocessador, ou os dados a serem processados. Uma outra característica da RAM é que trata-se de uma memória volátil. Isto significa que seus dados são apagados no instante em que são desligadas. Isto não chega a ser um problema, pois nada é perdido. Os programas e os dados, por exemplo, ficam armazenados permanentemente no disco, e são copiados para a memória RAM na ocasião do seu processamento.

Um tipo muito usado de memória RAM chama-se DRAM (Dynamic RAM). Essa é a memória usada em grande quantidade nos micros. Por exemplo, em um computador com 8 MB de memória, todos esses 8 MB são formados por memória DRAM. A DRAM é uma memória lenta, mas é muito barata e compacta. Quanto à sua lentidão, existem técnicas de hardware para acelerar seu desempenho, como veremos a seguir.

Outro tipo de memória RAM chama-se SRAM (Static RAM). Existem memórias SRAM com várias velocidades, inclusive muito mais velozes que as memórias DRAM. Nas modernas placas de CPU, usa-se uma pequena quantidade de memória SRAM para acelerar o desempenho de uma grande quantidade de DRAM. Nessa aplicação, a SRAM é chamada de MEMÓRIA CACHE. Por exemplo, é comum encontrar placas de CPU 486 com 256 kB de memória cache.

Finalmente temos a VRAM (VIDEO RAM). Trata-se de um tipo especial de DRAM, próprias para utilização em placas de video. As placas de video de maior desempenho utilizam VRAM, enquanto as mais lentas usam a DRAM. A principal característica da VRAM é que pode ser acessada por dois circuitos simultaneamente. Isso é fundamental nas placas de vídeo. Essas placas precisam ler continuamente a memória de vídeo para enviar seus dados ao monitor. Ao mesmo tempo, o microprocessador também precisa acessar a memória de video para produzir alterações no que é exibido na tela. Quando uma placa de video usa memórias DRAM, o microprocessador precisa esperar instantes determinados para fazer o acesso. Em placas de vídeo que usam memórias VRAM, o microprocessador não precisa esperar, e pode acessar a memória de vídeo a qualquer instante, e como resultado temos uma maior velocidade, principalmente na geração dos gráficos que são apresentados na tela.

Do ponto de vista do seu funcionamento eletrônico, podemos encontrar a SRAM e a DRAM. Entretanto, essas memórias podem ser encontradas com diversos formatos diferentes, ou seja, diversos encapsulamentos. Entre os principais tipos podemos citar:

- a) DIP (Dual In-line Package)
- b) SIPP (Single In-line Pin Package)
- c) SIMM (Single In-line Memory Module)

A figura 5 mostra memórias com encapsulamentos DIP e SIPP. A figura 6 mostra dois tipos de memórias com encapsulamento SIMM. São chamados de SIMM de 30 pinos e SIMM de 72 pinos.

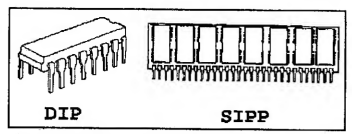


Figura 5 - memórias com encapsulamentos DIP e SIPP

Até aproximadamente meados de 1991, a majoria dos micros utilizava memórias DRAM com o encapsulamento DIP. A partir de então começaram a ser mais comuns micros utilizando memórias DRAM com os encapsulamento SIPP e SIMM. Muitas places de CPU podiam inclusive operar com dois tipos de memória (DIP/SIPP ou DIP/ SIMM). Por exemplo, era comum encontrar placas de CPU com 1 MB formado por memórias DIP, e ainda local para a instalação de até 4 módulos SIMM ou SIPP de até 1 MB, totalizando 5 MB. A partir de 1993 já não eram mais encontradas placas de CPU com memórias DRAM de encapsulamento DIP. O encapsulamento SIPP também caiu em desuso, e o SIMM passou a ser o predominante. Apesar de memórias DRAM com encapsulamento DIP praticamente não serem mais usadas, ainda encontramos memórias SRAM, usadas para formar a CACHE, com o encapsulamento DIP. A única aplicação na qual as memórias DRAM com o encapsulamento DIP ainda são comuns é nas placas de video.

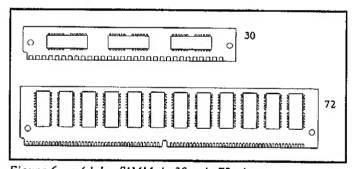


Figura 6 - módulos SIMM de 30 e de 72 pinos

Os módulos SIMM aos quais estamos nos referindo são os de 30 pinos, como podemos observar na figura 6. Este tipo de memória foi um padrão em micros 286, 386 e 486 até meados de 1994. A partir daí, passou a predominar o módulo SIMM de 72 pinos, também visto na figura 6. A principal vantagem dos módulos SIMM de 72 pinos é que trabalham com 32 bits. Isto significa que um único módulo SIMM de 72 pinos já é auto-suficiente para uso em micros 386DX e 486, que requerem memórias de 32 bits. Enquanto isso, os módulos SIMM de 30 pinos operam com apenas 8 bits, o que obriga seu uso em grupos de 4. Por exemplo, para formar 4 MB com módulos SIMM de 30 pintos são necessários 4 módulos de 1 MB. Por outro lado, bastaria um único módulo SIMM de 72 pinos para formar os mesmos 4 MB. Portanto, os módulos SIMM de 72 pinos fazem com que a instalação e a expansão de memória seja muito mais simples.

Existem módulos SIMM de 30 pinos com as seguintes capacidades: 256 kB, 1 MB, 4 MB e 16 MB. Desses quatro, os mais usados são os de 1 MB e de 4 MB. Os de 256 kB praticamente não são mais usados. Tornaramse obsoletos, devido à sua baixa capacidade. Os módulos de SIMM de 30 pinos com 16 MB também são pouco utilizados, pois como precisam ser usados em grupos de 4, um grupo desses módulos formaria um total de 64 MB. Como é muito difícil encontrar um micro com 64 MB de RAM, fica explicado porque esses módulos têm pouco uso.

Os módulos SIMM de 72 pinos já existiam há alguns anos, mas eram muito pouco utilizados, enquanto os de 30 pinos predominavam. A partir do lançamento do microprocessador PENTIUM, os módulos de 72 pinos passaram a ser fabricados em escala mais alta e a serem mais comuns. Isto ocorre porque o microprocessador PENTIUM requer uma memória de 64 bits. Se fossem usados módulos de 30 pinos, seriam necessários 8 módulos para completar 64 bits. Com módulos de 72 pinos, bastam dois. Por exemplo, para formar 16 MB de memória em um computador PENTIUM, usam-se dois módulos SIMM de 72 pinos com 8 MB cada um. A popularização dos módulos SIMM de 72 pinos fez com que fossem usados também nas placas de 486. A partir do final de 1994, as placas de CPU 486 tinham lugar para instalar os dois tipos de módulo (assim como em 1992 encontrávamos placas com memórias DIP e SIMM/SIPP). Os módulos SIMM de 30 pinos ainda continuarão sendo fabricados por mais alguns anos, mas a tendência das novas placas de CPU é o uso de módulos SIMM de 72 pinos.

Podemos encontrar módulos SIMM de 72 pinos com diversas capacidades: 1 MB, 2 MB, 4 MB, 8 MB, 16 MB, 32 MB e 64 MB.

### **BARRAMENTOS**

O barramento é um conjunto de conexões eletrônicas usados para fazer a ligação entre placas. As placas de CPU possuem um conjunto de conectores chamados de SLOTS. Esses SLOTS formam o barramento que liga a placa de CPU com as demais placas. Comecemos então com um dos tipos mais simples de barramento, para depois mostrar outros mais avançados.

A figura 7 mostra uma placa de CPU equipada com o microprocessador 386DX. Observe que existe um grupo de 8 SLOTS idênticos. Esses são chamados de SLOTS DE 16 BITS. Também são conhecidos como BARRAMENTO ISA. A sigla ISA é abreviatura de Industry Standard Architecture (Arquitetura Padrão Industrial). O barramento ISA foi criado pela IBM para uso em seu antigo microcomputador IBM PC AT. Está intimamente atrelado às características do microprocessador usado no IBM PC AT. O microprocessador usado no IBM AT era um 80286 com o clock de 8 MHz. Lembrando que o 80286 opera com 16 bits, ficam claras as principais características do barramento ISA: transferências de dados de 8 ou 16 bits, com o clock de 8 MHz (8 milhões de ciclos por segundo).

Mesmo após o lançamento de microprocessadores mais velozes, usados em placas de CPU mais avançadas, o barramento ISA continuou sendo usado por muitos anos. Na verdade o barramento ISA ainda é usado nas atuais placas de CPU, mas em conjunto com outros barramentos mais avançados.

Em 1992, por exemplo, encontrávamos placas de CPU equipadas com o microprocessador 386DX-40, mas ainda usando o barramento ISA, apesar deste microprocessador operar com 32 bits a 40 MHz. A maioria das placas não sofriam queda de desempenho, mesmo usando o barramento ISA. Por exemplo o barramento ISA não compromete o desempenho de placas MODEM/FAX, pois a transmissão de dados através de uma linha telefônica é muito mais lenta que por um barramento ISA. O mesmo podemos dizer sobre a maioria das placas e dispositivos ligados em um PC. Entretanto, dois dispositivos começaram a ser prejudicados pelo baixo desempenho do barramento ISA: A placa de vídeo e o disco rígido.

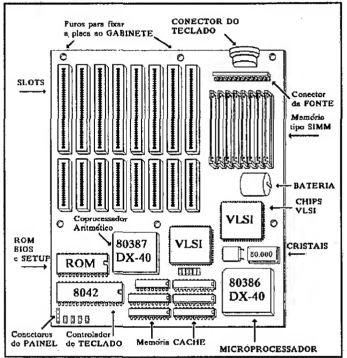


Figura 7 - placa de CPU 386 com barramento ISA

As placas de vídeo de alta resolução possuem uma grande quantidade de memória de vídeo. Para que um programa possa desenhar na tela uma figura com a resolução de 1024x768 com 256 cores, precisa manipular uma memória de vídeo com 768 kB. Sendo uma quantidade de memória tão grande, acessada através do lento barramento ISA, ocorre uma degradação de desempenho em todas as operações de formação de telas. Era necessária a criação de barramentos mais velozes.

Depois da placa de vídeo, o disco rígido foi o segundo dispositivo a sofrer com a lentidão do barramento ISA. Discos cada vez mais velozes esbarravam na lenta taxa de transferência de 8 MHz com apenas 16 bits. Foram

# 4000 PROGRAMAS PARA PC/XT/AT386....

# 360 Programas em Portugues Catalogo de 44 paginas

# OS MAIS VENDIDOS!

- 040 1DD TBAV v6.24 PODEROSO ANTI-VIRUS DA THUNDERBYTE
  042 1DD LEONARD SKETCH CAD FOR WINDOWS P/ PROJETOS
  043 1DD PIXFOLIO OTIMO CATALOGADOR DE GRAFICOS
  046 1DD YOURWAY AGENDA COMERCIAL FOR WINDOWS
  055 1DD TIMING AGENDA EM PORTUGUES PARA PROFISSIONAIS
- 067 1DD ANIMAL QUEST JOGO EDUCACIONAL DA APOGEE
- 068 1DD WORD RESCUE JOGO EDUCACIONAL DA APOGEE 074 - 1DD SISTEMA FINANCEIRO - COM FLUXO DE CAIXÁ - OTIMO
- 080 2HD DOOM FANTASTICO EPISODIO EM MARTE EM 3 DIMENSOES
- 081 1HD MAJOR STRYKER A VOLTA DO GUERREIRO ESPACIAL
- 084 1HD EPIC PINBALL UM FLIPERAMA EM 256 CORES NO SEU MICRO
- 085 1DD NUMBERS ANALIZE NUMEROLOGICA EM PORTUGUES 086 - 1DD BCAD - CAD PARA ENGENHARIA NO ESTILO WINDOWS
- 087 1HD BIO MENACE UM AGENTE ESPECIAL NA CIDADE DO CRIME
- 088 1HD HALLOWEN HARRY MUITA ACAO EM UM LABORATORIO ESPACIAL
- 093 1DD PAGANITZU UMA AVENTURA NAS PIRAMIDES ASTECAS
- 095 1HD BANNER AGORA UMA VERSAO PARA WINDOWS

PRECOS: 1 DD = R\$2,00 - 1 HD = R\$3,00

# PRIMEIRO CD-ROM NACIONAL COM PROGRAMAS EM PORTUCUES.

## EDICAO CD-SHARE FENASOFT

360 programas shareware nacionais, 920 para Eletronica e Radio Amador, 480 para Diagnostico de Micro, 190 para Religiao, 170 jogos para Dos e Windows, 150 Educacionais, Kit BBS completo e funcional Selecao de Multimidia Internacional

PROMOCAO: DE R\$47,00 POR R\$39.00

Os pedidos dos programas poderao ser feitos por telefone ou via correlo atraves de vale postal ou cheque nominal a KANOPUS. O pedido mínimo e de R\$10.00. Incluir para despesa de envio R\$2,40. Todos os programas sao fornecidos em discos 5 1/4. Em qualquer pedido, solicite o nosso catalogo de programas completo.

KANOPUS INFORMATICA: DISTRIBUIDORA DE SOFTWARE DE DOMINIO PUBLICO E SHAREWARE Caixa Postal 8301 - CEP 80011-970 - Curitiba - PR - Fone:(041) 222-0277 - Fax: (041) 252-2087 h.c.

# Classificados MS

Agora a revista Micro Sistemas possui o seu "Classificados MS", que é uma parte da revista dedicada a você que possui algum tipo de serviço ou quer vender algo, dentro da área de informática. Basta preencher o cupon, e envia'lo junto com um cheque nominal à Enter Press Editora Ltda. no valor de \$10,00.

Obs 1-1 3-7 2-0	i.: M Vão ∖núr	licro se p acios	Sist aubli s de	ema cam sof	as r n an twai	ese únc 'e d	rv <del>a s</del> ios ( ever	se a de ti n vii	odi roca race	reito 1, ne omp	o de este oanh	reci cas ado	isar o, o s de	clas leit ca	ssifi or p rtão	cad ode de	os c usa regi	jue i ar a	não seç	cur ão	npra "Ca	am o rtas	om ", q	as ue é	con gra	diõe atuit	s de a.	e ins	scriç	ão.	São	Ela	ento: is:
																					Γ					Γ		ľ	Γ				
																																	П
			_				L	L	L																								П
_	╙	┖		L.		_				L,																							П
L	<u> </u>	l		<u> </u>					<u> </u>							L																	

Nome:

Lembre-se de incluir no texto do anúncio seu telefone ou endereço. Envie o cupon preenchido para Enter Press Editora - Classificados MS.

ENTER PRESS EDITORA LTDA.

R. Lourenço Ribeiro, 124-A - CEP: 21050-510
Rio de Janeiro - RJ



criados novos discos capazes de transferir dados em 32 bits, a velocidades altíssimas, mas toda essa velocidade não adiantava muito, pois os dados precisariam passar através do lento barramento ISA.

Nos anos 80, vários tipos de barramento foram criados, visando obter maiores velocidades. O barramento MCA (Micro Channel Archi-tecture) foi criado pela IBM para utilizar nos primeiros modelos dos micros IBM PS/2. Operava com 32 bits e um clock de 10 MHz. Por razões diversas, o MCA não fez sucesso e caiu em desuso. Um outro barramento criado para resolver o problema da lentidão do ISA foi o EISA (Enhanced ISA), ou seja, trata-se de um barramento ISA melhorado. Ainda operava com 8 MHz, mas com 32 bits. Muitas placas de CPU, placas de rede e placas controladoras de disco rígido foram criadas seguindo o padrão EISA, mas por se necessitar de chips muito complexos e caros, o uso do EISA ficou limitado aos computadores de mais alto desempenho, como nos servidores de arquivos de redes de micros. A grande maioria dos micros pessoais continuou utilizando o barramento ISA, apesar de sua lentidão.

Alguns fabricantes começaram a criar seus próprios barramentos. Eram chamados de "barramentos proprietários". O projeto desses barramentos consistia em usar o mesmo tipo de conexão usado na memória. Por exemplo, um microprocessador de 32 bits e 40 MHz acessa a sua memória em grupos de 32 bits, a uma velocidade de 40 MHz. As mesmas ligações que saíam do microprocessador para a memória eram levadas ao novo barramento. Tínhamos então o que chamamos de "barramento local" (LOCAL BUS). Muitas placas de CPU 386DX e 486, criadas entre 1990 e 1992 usavam barramentos locais proprietários para conexão com placas de expansão de memória, mas sendo barramentos proprietários, os fabricantes de placas de vídeo e de controladoras de disco rígido não consideraram viável o projeto de placas de expansão para cada um dos diversos barramentos locais proprietários. Era necessária a criação de um barramento local padronizado, que pudesse ser adotado por toda a indústria. Assim os fabricantes de placas de CPU, de placas de vídeo e de controladoras de disco rígido poderiam criar placas utilizando tal barramento. Foi então que surgiu o barramento VLB (VESA LOCAL BUS). Em 1993 começaram a surgir diversas placas utilizando este barramento. O barramento VLB foi criado por uma instituição americana chamada VESA (Video Electronics Standards Association). Seu principal objetivo era permitir uma alta velocidade de transferência de dados entre a placa de CPU e a memória de vídeo das placas SVGA.

O barramento VLB opera com 32 bits. Sua velocidade de transferência é tão alta quanto a da memória. Considere por exemplo um microprocessador 486DX2-80. Seu clock interno é de 80 MHz, e o externo é de 40 MHz. Então a transferência de dados através do barramento VLB será feita a 40 MHz, em grupos de 32 bits. Isto representa um fluxo de dados 10 vezes maior que o do barramento ISA. A partir do final de 1993, praticamente todas as placas de CPU 386DX e 486 já utilizavam o barramento VLB. Entretanto, o barramento VLB não causou a extinção do ISA. As piacas de CPU 386DX e 486 possuem alguns SLOTS VLB e alguns SLOTS ISA. A figura 8 mostra uma moderna placa de CPU 486 equipada com 3 SLOTS VLB.

O barramento VLB foi criado em função dos microprocessadores 386DX e 486, que como sabemos, operam com 32 bits. Entretanto, o VLB não é o mais adequado para o microprocessador PENTIUM, que opera externamente com 64 bits. Fazia-se necessária a criação de um novo barramento para usar em placas de CPU PENTIUM. Este barramento deveria operar com 64 bits. Felizmente não tivemos que esperar muito pela criação deste barramento. A própria INTEL, criadora do PENTIUM. criou simultaneamente o barramento PCI (Peripheral Component Interconect). Durante os primeiros meses após o lançamento do PENTIUM, alguns fabricantes produziram placas de CPU PENTIUM utilizando os barramentos ISA, EISA e VLB. Passada esta fase, praticamente todos os fabricantes de placas de CPU PENTIUM passaram a produzir placas com os barramentos ISA e PCI. Alguns ainda fazem placas com os três tipos de SLOTS: ISA, VLB e PCI. A figura 9 mostra uma moderna placa de CPU PENTIUM com SLOTS ISA e PCI.

### PLACAS DE CPU

Esta é a placa mais importante do computador. É ela que define a sua velocidade de processamento. Podemos encontrar essas placas com diversos nomes:

Placa de CPU Placa Mãe Placa de Sistema Placa Principal

CPU Board Motherboard System Board Main Board

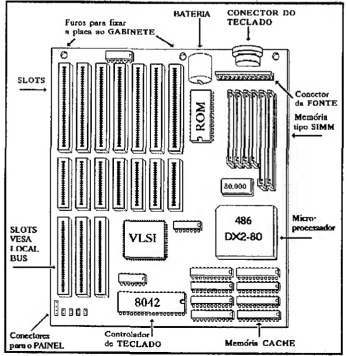


Figura 8 - exemplo de uma placa de CPU 486

A figura 8 mostra o exemplo de uma placa de CPU 486. Deve ser lembrado que existem milhares de modelos de placas, feitas por um grande número de fabricantes, de diversos países. Certas características encontradas nas placas são padronizadas. É o caso dos SLOTS para encaixe das placas de expansão, do conector do teclado e do conector da fonte de alimentação. Outras características variam muito de uma placa para outra. Por exemplo, a localização dos chips ao longo da placa, a quantidade e o tipo de memória usada, a velocidade do microprocessador. Compare por exemplo a placa de CPU da figura 7 com a da figura 8, e poderão ser observadas diversas diferenças e diversas semelhanças.

Vejamos com mais atenção os detalhes da placa de CPU mostrada na figura 8.

SLOTS - Na figura são mostrados diversos SLOTS. Quatro deles são do tipo ISA (16 bits), e os outros três são do tipo VLB ou VESA LOCAL BUS (32 bits). Caso seja necessário, os SLOTS VLB também podem ser utilizados para a conexão de placas de 16 bits.

A localização dos SLOTS é sempre a mesma em qualquer placa de CPU, mas é possível encontrar variações. Na figura 8 observamos que os três SLOTS mais à esquerda são do tipo VLB. Em outras placas, é possível encontrar SLOTS VLB em outra posição, por exemplo, no centro da placa. Muitas placas de CPU possuem também SLOTS ISA de 8 BITS.

Uma placa de expansão de 16 bits (Ex: Placa de som), que possui um conector duplo, deve ser encaixada em um SLOT de 16 bits, mas nunca em um de 8. Placas de 16 bits também podem ser conectadas em SLOTS VLB, mas devemos reservar os SLOTS VLB para a instalação de placas VLB. Da mesma forma, uma placa de 8 bits (Ex: placa MODEM/FAX) pode ser encaixada tanto nos SLOTS de 8 bits como nos de 16 bits, e até mesmo em um de 32. É comum encontrar placas de CPU com 5, 6, 7 ou 8 SLOTS.

CONECTOR DO TECLADO . Em qualquer placa de CPU existe sempre um conector do tipo DIN para o teclado. Este conector fica sempre localizado no mesmo local na placa de CPU, ou seja, na traseira, do lado direito.

CONECTOR DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO - Também existe, em qualquer placa de CPU um conector de 12 pinos para ligação na fonte de alimentação. Este conector fica sempre localizado no mesmo ponto da placa, mas pode ser encontrado em duas orientações: paralelo aos SLOTS ou perpendicular aos SLOTS, como mostra a figura 8.

BATERIA - Todos os ATs possuem uma bateria que mantém funcionando o relógio permanente e uma memória conhecida com o nome de CMOS, que armazena os dados do SETUP, ou seja, a configuração de hardware do sistema. Normalmente essa bateria possui a forma de um cilindro e é recarregável, do tipo níquel-cádmio.

Enquanto o computador está ligado a bateria armazena carga. Enquanto o computador está desligado, a bateria entra em funcionamento. Essa bateria possui uma autonomia de 30 dias ou mais. Isso significa que o computador deve ser ligado, no mínimo uma vez por mês, para que a bateria receba carga. Como as baterias de níquel-cádmio podem ser carregadas e descarregadas cerca de 1000 vezes, conclui-se que sua duração será de muitos e muitos anos, certamente mais que a vida útil do computador. Em alguns casos é encontrada uma bateria de lítio, não recarregável e em forma de moeda. Esse tipo de bateria dura cerca de 2 anos.

MICROPROCESSADOR - O chip mais importante de um microcomputador é o seu microprocessador. Nos micros tipo AT são usados microprocessadores como o 286, 386SX, 386DX, 486SX, 486DX, 486SX2, 486DX2, 486DX4, PENTIUM e P6. A placa de CPU da figura 8 contém o microprocessador 486DX2 de 80 MHz.

CO-PROCESSADOR ARITMÉTICO - Quase todas as placas de CPU 286 e 386 possuem um soquete vazio, reservado para a futura instalação de um chip chamado de co-processador aritmético, como mostra a figura 7. Este chip aumenta entre 10 e 50 vezes a velocidade de execução de programas que realizam muitos cálculos, como programas de CAD, programas de engenharia e programas científicos. Cada microprocessador opera com um processador aritmético específico, como mostra a tabela abaixo:

microprocessador 8088/8086/V20/V30 80286	co-processador 8087
80386SX 80386DX	80287 80387SX 80387DX
80486SX	80487SX

Os chips 486DX, 486DX2, 486DX4, PENTIUM e P6 englobam o microprocessador e o co-processador aritmético.

CHIPS VLSI - É graças aos chips VLSI, também conhecidos com o nome de CHIP SET, que as placas modernas podem ser tão compactas, confiáveis, baratas e rápidas. A palavra VLSI significa "Very Large Scale of Integration", ou seja, uma escala de integração muito alta. As placas mostradas nas figuras 7 e 8, assim como quase todas as placas apresentadas neste artigo, possuem chips VLSI. As mais antigas, fabricadas até aproximadamente 1990, apresentavam um grande número de chips convencionais, dos tipos SSI e MSI, que têm uma escala de integração baixa e média, respectivamente. Com os avanços da microeletrônica, tornou-se possível a fabricação dos chips VLSI, que são equivalentes a centenas de chips SSI. Normalmente os chips VLSI têm a forma de um quadrado. Possuem um grande número de "pernas", dos seus quatro lados, conforme mostra a figura 8. Além das vantagens já citadas acima, os chips

VLSI dissipam muito menos calor que os chips SSI e MSI que substitui.

MÓDULOS DE MEMÓRIA - Até meados dos anos 80 as memórias eram fabricadas com o encapsulamento conhecido com o nome de DIP (Dual In-line Package), que é muito comum até hoje, usado por grande parte dos chips. O encapsulamento DIP é aquele que apresenta duas filas de "pernas". As memórias de encapsulamento DIP eram encontradas em todos os XTs e em muitos ATs antigos, principalmente do tipo 286. Entretanto, este tipo de chip tem a grande desvantagem de ocupar muito espaço na placa, caso seja desejada uma grande quantidade de memória. Com o objetivo de conseguir um maior grau de compactação, ou seja, uma grande quantidade de memória em uma pequena placa, foram criados os módulos de memória, que são pequenas placas finas que são encaixadas na posição vertical, o que resulta em uma grande compactação. Os módulos de memória usados nas placas modernas são chamados de SIMM (Single In-line Memory Module).

MEMÓRIA CACHE - As memórias usadas nos microcomputadores são também chamadas de DRAM. que significa "Dynamic RAM". Essas memórias são baratas e compactas. Quando dizemos que um micro moderno possui, por exemplo, 8 MB de memória, podemos afirmar com certeza que tratam-se de 8 MB de memória DRAM, com o encapsulamento SIMM. O inconveniente das DRAM é que são lentas demais para os microprocessadores atuais. Eram suficientemente velozes para os micros mais antigos, com clocks de até 25 MHz. Para que os computadores atuais sejam rápidos, apesar do uso de memórias lentas, os projetistas de placas colocam junto com a memória DRAM, uma pequena quantidade de uma memória conhecida como SRAM (Static RAM). Essas memórias são rápidas e confiáveis, mas também são muito mais caras e menos compactas que as memórias DRAM. Normalmente essas placas de CPU usam quantidades como 64 kB, 128 kB, 256 kB, 512 kB e até 1024 kB de SRAM, suficiente para acelerar a velocidade da DRAM, que é usada em grande quantidade. Quando usada dessa forma, a SRAM recebe o nome de MEMÓRIA CACHE. É encontrada em placas de CPU 386DX, 486 e PENTIUM. A grande maioria das placas de CPU 486 e PENTIUM utiliza 256 kB de memória CACHE. Entretanto, existem infelizmente algumas placas de CPU 486SX mais baratas que não possuem MEMÓRIA CACHE. O microprocessador P6 ainda não está disponível, mas tudo indica que as placas de CPU que o utilizarem não terão memória CACHE. Isto está previsto, porque esses microprocessadores já possuem, em seu interior, 256 kB de memória CACHE.

ROM BIOS - Todas as placas de CPU possuem uma memória permanente, do tipo ROM, onde existe gravado um programa chamado BIOS (Basic Input Output System). O BIOS entra em operação assim que o computador é ligado. Testa a memória, inicializa todo o hardware e lê e executa o sistema operacional a partir do disco. A partir de então o BIOS passa a realizar todas as operações de acesso ao hardware solicitadas pelo sistema operacional. É o BIOS que realiza as leituras e gravações de setores dos disquetes e do disco rígido, recebe caracteres do teclado, envia caracteres para o vídeo e para a impressora, etc. Pode-se dizer que o BIOS é uma parte do sistema operacional que fica gravada em ROM.

Nos computadores do tipo AT, esta ROM contém, além do BIOS, um programa chamado SETUP. É através deste programa que o usuário fornece ao computador as informações sobre sua configuração de hardware. É comum chamar esta operação de "fazer o SETUP".

INTERFACE DE TECLADO - No AT original da IBM, e em praticamente todos os ATs, existe um chip conhecido como 8042. Este chip é na verdade um pequeno microcomputador, com sua própria ROM, RAM e demais circuitos necessários a um computador simples. Tudo isso dentro de um único CHIP. Chips como o 8042 são chamados de microcontroladores. O que o 8042 faz nos ATs é o controle do teclado. Basicamente recebe os caracteres vindos do teclado e os envia para o microprocessador principal. Algumas vezes o 8042 é chamado erradamente de "BIOS DE TECLADO".

conectores para o painel do gabinete - Todas as placas de CPU possuem conectores através dos quais são feitas as ligações ao painel do gabinete. Neste painel existem diversos LEDs e chaves: LED indicador de modo TURBO, LED indicador de POWER ON, LED indicador de acesso ao disco rígido, alto-falante, botão de TURBO, botão de RESET, chave para trancar o teclado. Com exceção do LED de acesso ao disco rígido, todos esses dispositivos do painel são ligados na placa de CPU.

FUROS PARA FIXAÇÃO AO GABINETE - As placas de CPU possuem furos através dos quais é feita sua fixação ao gabinete. Junto com os gabinetes, são fornecidas pequenas peças plásticas chamadas de "espaçadores" e também parafusos para realizar a fixação da placa de CPU.

Podemos observar na figura 9 uma placa de CPU PENTIUM. Comparando com as placas de 386 (figura 7) e 486 (figura 8), notamos mais semelhanças que diferenças. Observe que essa placa possui microprocessador, memória, SLOTS, conector de fonte, conector de teclado, etc. Vejamos a seguir quais são as principais diferenças entre uma placa de CPU PENTIUM e uma placa de CPU 486.

MEMÓRIAS SIMM DE 72 PINOS - As memórias SIMM predominantes até antes do lançamento do microprocessador PENTIUM eram as de 30 pinos. A partir de então, passaram a ser muito utilizados os módulos SIMM de 72 pinos. Como cada um desses módulos opera com 32 bits, bastam dois deles para formar um banco de memória nas placas de CPU PENTIUM. Por exemplo, para formar 16 MB de memória podem ser usados dois módulos SIMM de 72 pinos com 8 MB cada um.

ORGANIZAÇÃO E REALIZAÇÃO



# INFOPUC 95 PUC-RJ SUCESU-RJ

DA DOS

DIRETÓRIO ACADÊMICO DOS TECNÓLOGOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS DA PUC-RJ

APOIO INSTITUCIONAL

**PUC-RJ** 

CONGRESSO E FEIRA DE INFORMÁTICA E TELECOMUNICAÇÕES

25 a 29 DE SETEMBRO - 1995

CAMPUS DA PUC-RJ - GÁVEA - RJ

INFORMAÇÕES SUCESU-RJ

Tel.: 021-532-0538

Fax.: 021- 262-1731

# Dê uma chance ao sucesso



Onde está aquele super-fantástico-incrível programa que você fêz? E aquela rotina maravilhosa? Estão guardados numa gaveta? Ninguém, além de você, conhece esse trabalho?

Não perca a oportunidade de mostrar o quanto você sabe sobre informática, programação, linguagens, processadores, etc.

A revista Micro Sistemas é a única publicação nacional que abre espaço para trabalho feitos no Brasil. Ela é o único veículo editorial que publica colaborações dos seus leitores.

Esta é a principal razão do sucesso imbatível da revista, afinal, grande parte dos profissionais com projeção nacional neste mercado, foram ou ainda são colaboradores da Micro Sistemas.

Então, o que você está esperando para fazer parte deste time?

**COLABORAÇÕES:** 

Você pode mandar qualquer tipo de matéria (programas, artigos, crônicas, etc). Para que seu trabalho seja avaliado por nossa equipe é imprescindível que:

- os textos, listagens, ilustrações, desenhos, etc venham em disquete 5 1/4 padrão IBM PC; os programas devem incluir a versão compilada e exemplos (se for o caso);

- cópia impressa do texto e das listagens;

- autorização impressa e assinada, para a publicação do material; currículo do autor.

- Envie p/ Enter Press Editora S/A - Rua Lourenço Ribeiro, 124-A - CEP 21050-510 - Rio de Janeiro - RJ

O material enviado para a revista não será devolvido. Os autores das matérias publicadas receberão uma assinatura anual de Micro Sistemas.

**SLOTS DE 64 BITS** - O barramento PCI foi criado especialmente para ser usado em placas de CPU PENTIUM. Realiza transferências de dados de 64 bits em alta velocidade. Assim como o barramento VLB é usado nas placas de CPU 486, o PCI é utilizado em todas as placas

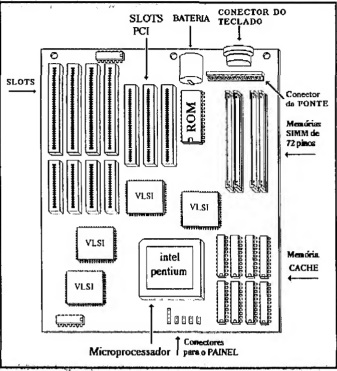


Figura 9 - placa de CPU PENTIUM

de CPU PENTIUM. Nesses SLOTS PCI podem ser conectadas placas de expansão também do tipo PCI. Por exemplo, existem diversas placas de vídeo Super VGA do tipo PCI, próprias para serem usadas em computadores baseados no PENTIUM.

**CONTROLADORA IDE PCI** - Praticamente todas as placas de CPU PENTIUM possuem circuitos para controle de disco rígido IDE que operam com 64 bits, usando os mesmos circuitos do barramento PCI. Desta forma, o disco rígido atinge um desempenho muito elevado.

INTERFACE PARA DRIVES - A maioria das placas de CPU PENTIUM possuem seu próprio circuito para controle de drives, sem a necessidade do uso de uma placa controladora adicional.

INTERFACES DIVERSAS - Os computadores 486 normalmente utilizam uma placa de expansão chamada de IDEPLUS. Esta placa controla o disco rígido e os drives, e ainda contem uma interface paralela (para a impressora), duas interfaces seriais e uma interface para joystick. Entretanto, a maioria das placas de CPU PENTIUM possui interface para drives, interface para discos rígidos IDE, duas interfaces seriais e uma interface paralela, o que dispensa o uso da placa IDEPLUS. Normalmente as placas de CPU PENTIUM não possuem interface para joystick, mas isto não chega a ser um problema. O joystick pode ser conectado na placa de som.

# Classificados 🗆 MicroSistemas

# **∄** Diversos

Clube Clipper - Dicas, prog fonte, funções, dúvidas, progs. domínio público receba-os mensamente, peça informações: R. Manoel Lourenço Jr 891-VI da Niel - CEP: 13660-000 - Porto Ferreira -SP.

Portal BBS - oferece: Jogos e Shareware; Telas Gráficas; Assuntos Tec. de Informática e Eng.; Índices Econômicos; Atendimento a Questões Jurídicas. Fone: 692-5448.

# 🖁 TSoftware

Dinamic Soft - Jogos para PC - Todas as novidades. Peça catálogo grátis. Rua Florêncio de Abreu, 801 AP. 604 - Centro CEP. 14015-060 - Ribelrão Preto - SP - TEL: (016) 634-1868.

Dinamic Soft - Novidades em HD - Flight of the Amazon Keen (6HD), The Videogame Solution (9HD), Sim Tower CD (4HD), Fuzics World of Mimiature Space (4HD), Sueker 95 (4HD). Dinamic Soft - Novidades em HD - Sleep Stream 5000 (5HD), The Big Red Adv. (12HD), Lemmings for Windows (8HD), Fantazy Adv. Pack (6HD), Brutal Paws (3HD), Sim Town Maxis (9HD).

Dinamic Soft-News em HD-Widget for Win (6HD), Hull Full (9HD), Mortal Kombat (4HD), Soldie Zone (3HD), Teen Agent (3HD), Shenon Ball (3HD), Trisori Galaxi (3HD).

Dínamic Soft - Disco 3 ½ HD R\$ 2,4 - 5 ¼ HD R\$ 2,3. Discos gravados incluso os discos. Faça seu Pedido por telefone. Temos todas as novidades.(016)634-1868.

Centenas de Programas para PC: Shareware e Domínio Público, entrar em contato conosco: (075) 621-4105/ 1609. Falar com Cardoso ou Ricardo.

Aplicativos e jogos Shareware - Últimas Novidades - Preços Imbatíveis - Solicite catálogo grátis - RD Informática - Cx. Postal 41 - 59900-000 - Pau dos Ferros -RN - Fone: 084-351-2082. Catálogo em disco => milhares de jogos e aplicativos Share para DOS, Windows e OS/2. Envie 1 disco ou R\$ 1,00. ESC Soft Caixa Postai 11531 CEP:05090-970 - São Paulo - SP.

Jogos e Aplicativos Shareware, últimas novidades em todas as áreas, não fique de foral solicite catálogo eletrônico grátis!. POTY Computer, Cx. Postal 1298, N. Descoberta - 59.071-970 -Natal - RN.

Power Soft - Jogos e Aplicativos Shareware - Sempre novidades, solicite já seu catálogo gratuíto. R. dos Acaras, 32 - Jd. Sta Terezinha - SP - CEP: 04474-080 F: (011) 560-0502 - Horário de atendimento das 9:00 às 20:00.

MOUSE PAD (já impresso a sua logomarca) R\$ 1,20. Atendemos em ambito nacional.

SEPRE BRINDES, Rua Alcindo Guanabara 19 - Gr.1311 a 1313 - Centro - 20031 - Rio de Janeiro - RJ - Tel: (021)533-0899 - Fax: (021) 220-7497.



# O QUE HÁ DE MAIS MODERNO NA INFORMÁTICA



Dominando o C++ (Nathan Gurewich e Ori Gurewich) Preço: R\$ 48,60 452 páginas Código: 01

Um guia simplea e prático para aqueles que pretendem aprender a usar o C++ ao escrever programas para Windows ou DOS. Indicado para programadores de todos os níveis, representa o caminho mais fácil entre as linguagens C e C++.



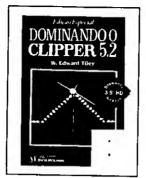
Computação gráfica — Segredos e soluções (John Corrigan) Preço: R\$ 30,00 309 páginas Cógldo: 02

Um amplo panorama da computação gráfica, este livro aborda conceitos perale sobre o assunto, como recursos de gráficos vetoriale, mapas de bits, resolução, cores ou lécnicas de edição de imagens, compressão e conversão de arquivos, além dos principals programas e seus recursos.



Atualização, montagem e manutenção em PC — 286/386/486 e Pentium (Mark Minasi) Preço: R\$ 49,00 624 páginas Código: 03

O livro ideal para leigos em reparos e manutenção em computadores pessoals, proporcionando a pericla e a segurança necessárias à execução de diversas taretas essenciais. Aborda as tecnologias SCSI, PCI e PCMCIA, com enfoque atualizado de recursos multimidia.



Dominando o Clipper 5.2 (W. Edward Tiley) Preço: R\$ 46,80 954 páginas Código: 04

Começando pelos fundamentos do Clipper, gradativamente o leitor verá os recursos da linguagem, os métodos de programação orientada a objetos, compilação e depuração do código, além da criação de programas multiusuário para utilização em redes.



Dicionário prático para PC (Peter Dyson) Preço: R\$ 42,00 452 páginas Códico: 05

O dicionário de microinformática mais claro e completo disponível, incluindo mais do 2.000 entradas explicadas em linguagem scessível, englobando o vocabulário relacionado a redes de comunicação, sistemas operacionais, linguagens de programação e ginas próprias do meio.

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_

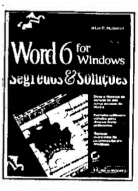
QUANT, CODIGO L PRECO



Dominando o Excel 5 for Windows (Thomas Chester) Preço: R\$ 39,00 744 páginas Código: 06

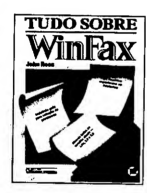
Assinatura:

Através de dicas e técnicae avançadas, conheça de forma mais aprofundada os recursos mais novos e menos explorados do Excel 5 for Windows, 1ais como o gerenciamento de listas e a utilização de "labelas plos" para extrair informações de grupos de dados extensos.



Word 6 for Windows — Segrados e soluções (Alan R. Neibauer) Preço: R\$ 41,00 600 péginas Cédigo: 07

Fundamental pare aqueles que pretendem explorar mais do que simplesmente os recursos de edição de texto, abrangendo as técnicas de editoração eletrônica, hipertexto, maia direta e programação em WordBasic.



Tudo sobre WinFax (John Ross) Preço: R\$ 33,00 316 páginas Código: 08

O gula definitivo do WinFax, abordando amplamente as versões atuais do programa, do básico no WinFax Lite aos recursos avançados do WinFax Pro 3.0 e 4.0. Inclui um guia prático para a solução de problemas.

Para adquirir o(s) livro(s) abaixo relacionado(s) pelo respectivo número de código, envie cheque nominal no valor total do pedido à Editora Ciência Moderna Ltda., remetendo para o seguinte endereço; Rua Lourenço Ribeiro, 124-A - Rio de janeiro - RJ - 21050-510.

ALIANGT ASSISS THE

/alor Total do Pedido: R\$	-		
lome:			

# **Um Windows mais "limpo"**

Seja mais produtivo, com uma melhor apresentaçãopara a tela do WINDOWS. Edson Cury

Muitos usuários do WINDOWS, assim como eu por exemplo, um dia se cansa da tela cheia de ícones, grupos, cores, etc., os quais deixam a vista cansada.

Com isso em mente, pensei em inúmeras maneiras de modificar o PROGRAM MANAGER (GERENCIADOR DE ARQUIVOS) do WINDOWS, até que um dia encontrei o MICROSOFT OFFICE, ou seja, um dos discos (que leva esse mesmo nome) que acompanha o pacote composto pelo WORD 6.0, ACCESS 2.0, EXCEL 5.0 e POWERPOINT 4.0, e que possui uma interessante vantagem pouco explorada por muitos (ainda não vi ninguém!).

Com esse aplicativo nas mãos, o que você acha de ficar com a tela mais limpa quando rodar o WIN-DOWS? Ao invés dos ícones e grupos enchendo a tela, somente uma pequena "barra" contendo os aplicativos que desejar, e acessados com apenas um "click".

Então vamos lá, seguindo os passos abaixo:

1. Insira o disco (único) do MI-CROSOFT OFFICE (esse é o seu nome) no drive adequado, e execute, pelo FILE MANAGER (GERENCIADOR DE ARQUIVOS) do WINDOWS, o CONFIG.EXE do disco em questão, escolhendo, quando solicitado, o diretório e o grupo onde o mesmo irá se instalar.

- 2. Caso, após a instalação ter sido completada, não apareçer uma "barra" (no alto da tela à direita) contendo os aplicativos, entre no diretório onde o mesmo foi instalado e rode o MSOFFICE.EXE, aparecendo a "barra" conforme dito anteriormente.
- 3. Configure-o, dando apenas um "click" com o botão esquerdo do mouse, no último ícone à direita desta "barra" de aplicativos, em seguida escolhendo a opção "personalizar", escolha qualquer aplicativo que queira para colocá-lo nesta "barra".
- 4. Arraste esta "barra" para o centro da parte mais inferior da tela (para quem conhece o OS/2 WARP, verá que esta "barra" se assemelha (um pouco pelo menos) à dele.
- 5. Não esqueça de incluir nesta "barra" o PROGRAM MANAGER (GERENCIADOR DE PROGRAMAS), pois ele não mais aparecerá após tal modificação (mesmo após esta modificação é possível acrescentar/retirar aplicativos desta "barra").
- **6.** NO PROGRAM MANAGER (GERENCIADOR DE PROGRAMAS) vá para a opção OPTIONS (OPÇÕES) e

escolha SAVE SETTINGS ON EXIT (SALVAR CONFIGURAÇÃO AO SAIR), esta opção deverá estar marcada!

- 7. Saia do WINDOWS e entre novamente.
- 8. No FILE MANAGER (GERENCIADOR DE ARQUIVOS), vá ao diretório do WINDOWS e localize o arquivo SYSTEM.INI, e dê dois "clicks" sobre o mesmo. Será aberto o arquivo pelo editor do WINDOWS.
- 9. As duas primeiras linhas deste arquivo serão as seguintes:

[Boot]

**shell=program.exe**(talvez não apareça a extensão ".exe)

Substitua esta última por:

**shell=**(coloque aqui o caminho onde está o MSOFFICE.EXE, por exemplo, c:\msoffice \msoffice.exe, ficando, então, esta linha igual a "shell=c:\msoffice\msoffice.exe")

Pronto, é só salvar este arquivo, sair do WINDOWS, dar um "boot" no computador e ver a diferença. Uma tela bem mais limpa.

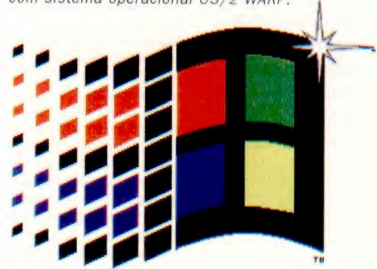
OBS: Para facilitar o trabalho no dia-a-dia, julgo ser imprescindível acrescentar a esta

"barra":

- -PROGRAM MANAGER (GERENCIADOR DE PROGRAMAS);
- -FILE MANAGER (GERENCIADOR DE ARQUIVOS);
- -CONTROL PANEL (PAINEL DE CONTROLE);
- -NOTEPAD (BLOCOS DE NOTAS);
- -MS-DOS Prompt (AVISO DO DOS).

Espero que se divirtam com a "nova cara" do seu WINDOWS, e tirem o máximo de proveito dessa modificação.

EDSON CURY é Engenheiro Eletrônico, trabalha no Centro Técnico Aeroespacial na área de Homologação Aeronáutica. Presta consultoria em informática., utilizando um PC 486 DX2/66, com sistema operacional OS/2 WARP.



- ALTA QUALIDADE.
- MENOR PRECO DO BRASIL.
- GARANTIA TOTAL.
- 22 ATENDIMENTO 24 HS.
- PAGUE SOMENTE QUANDO RECEBER.
- CATÁLOGO IMPRESSO GRÁTIS. PECA JÁ O SEU.
- DICAS E INSTRUCÕES POR TELEFONE.
- · ACIMA DE R\$ 50,00 PAGUE COM 2 CHEQUES.
- · ATENDEMOS TODO O BRASIL.
- TODO O MATERIAL COM NOTA FISCAL.

Rua Voluntários da Pátria, 608 - Loja 12 Fone/Fax (051) 221-2559 CEP 90030-001 - PORTO ALEGRE - RS DISQUETES COM GRAVAÇÃO:

51/4 DD = R\$ 1,10

 $5\frac{1}{4}$  HD = R\$ 1.50

 $3\frac{1}{2}$  HD = R\$ 1,90

DESPESAS CORREIO:

CADA 20 DISQUETES = R\$ 3,00

PROGRAMAS PARA TODOS OS GOSTOS. JOGOS, APLICATIVOS, PORNÔ, SOM, ETC.

QUALQUER PREÇO MENOR AO NOSSO, NA REVISTA MICRO SISTEMAS, COBRI-MOS E AINDA DAMOS 10% DE DESCONTO

FAÇA JÁ O SEU PEDIDO

ADICDADIICA - (051) 490-6181

# **JOGOS & AVENTURAS**

# Construindo um universo

Nesta edição iremos estabelecer os parâmetros básicos da construção de um ambiente, ou mapa de jogo.

# Renato Degiovani

A criação de um jogo começa sempre pela definição do universo onde ele será ambientado. Passado, presente, futuro, não Importa. O que conta mesmo é forma como serão constituídas as posições onde o jogador poderá ir e que tipo de elementos existirão nelas.

Em nosso caso específico, estamos tratando de um sistema essencialmente visual, onde o universo deverá representar efetivamente a realidade. Isso não significa de devemos usar fotografias, ou imagens realísticas, mas apenas que aquilo que é "visto" peio jogador é considerado o universo real do jogo.

E começaremos pelo básico, ou seja, o mapa do jogo e a construção física dos elementos que o compõem. Lembro apenas que esse sistema é muito parecido com o

editor Xingu. Aqueles que já o conhecem não terão dificuldade nenhuma em compreender o funcionamento deste sistema.

### COMO SÃO FORMADAS OS LOCAIS

Nosso sistema possibilita a construção de ambientes fechados, ou seja, salas. Podemos imaginar uma infinidade delas, tais como masmorras, castelos, subterrâneos, casas, túneis, naves espaciais, construções abandonadas, etc, etc, etc...

Usando de forma integrada o Graphos III SuperVGA, poderemos literalmente "dar asas" à nossa imaginação e produzir as mais loucas bolações. É só ter imaginação e criatividade.

Mas, voitemos ao nosso sistema. Iremos usar uma matriz para definir os locais do jogo e painéis gráficos para montar o visual do ambiente. Isso permitirá não apenas uma economia de espaço em RAM, mas também um desempenho mais eficiente do sistema. Nada do jogo ficar "quicando", quando se muda de posição. E por falar em quicar, preparei uma surpresa para a mudança de sala, durante o jogo: uma animação para simular o "andar" do jogador.

# DEFININDO OS LIMITES DAS POSIÇÕES

O jogo criado pelo sistema Editor está baseado num plano de posições, definido numa matriz de 14 x 18 posições. Cada posição da matriz representa um local, ou sala, do jogo e é definida por quatro paredes (norte, sul, leste e oeste). Cada parede é formada por três painéis. Acompanhe pela figura 1.

Para definir uma posição, basta clicá-la

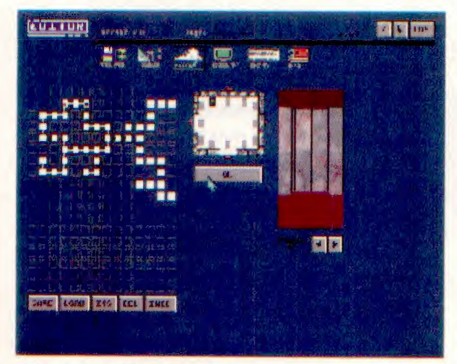


Figura 1: tela geral de criação/edição do mapa do jogo e das paredes das salas.

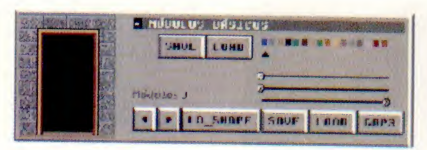


Figura 2: box de controle e edição dos painéis das paredes.

no mapa (o ponto preto indica a posição atual). A tecla INS cria uma sala válida naquela posição. A tecla DEL remove a posição do mapa e desfaz todas as conexões que já tenham sido feitas para a mesma.

As teclas SAVE e LOAD permitem a gravação/ recuperação de mapas de localizações, criados pelo usuário, durante a definição de um jogo. O ponto vermelho e a tecla INIC indicam qual é a sala inicial do jogo.

A sala atual é representada pelo quadro maior, onde se destacam as quatro paredes e a posição de cada um dos painéis. Para criar uma passagem entre duas salas, basta clicar na seta correspondente, desde que na referida direção já exista uma sala válida. Clicando novamente na seta, a passagem é imediatamente fechada.

Cada um dos painéis da sala (3 por parede) pode ser selecionado no seletor de painéis (quadro maior). As passagens somente permitem a seleção dos painéis de 1 a 5. Para visualizar a sala por inteiro, basta clicar no quadro seletor de painéis e manter o botão direito do mouse pressionando, enquanto o mesmo é movimentado para a direita e esquerda. A visão do jogador corresponde a três painéis, ou uma parede.

livremente, para a composição e definição do ambiente.

2- Os painéis: os painéis de número 1 a 5 são usados para as passagens livres na posição, ou seja, as portas, vãos, buracos, etc. Os demais painéis são usados para a composição das paredes do local, por onde não é possível a passagem do jogador. Existe uma situação especial, que pode estar presente ou não durante o jogo: o painel 10

define uma passagem fechada e o palnel 5 define a mesma passagem, só que neste caso a passagem deverá estar aberta. Os painéis intermediários podem definir as fases intermediárias de abertura dessa passagem, podendo com isso ser criada uma animação para llustrar uma passagem secreta, porta, etc (figura 3).

# INTEGRAÇÃO COM O GRAPHOS III

A criação e edição dos painéis que compoem as paredes é feita pelo editor gráfico Graphos III. São possíveis dols processos de integração do sistema Editor com o Graphos. No primeiro deles, basta que seja criado e gravado um arquivo shape, tecla F6 do Graphos, com as seguintes dimensões: 96 pixels de largura por 122 pixels de altura.

Para facilitar a criação/edição/gravação dos shapes dos painéis, no disco ADV-02 existe um arquivo tela (EDITOR.TL1) que é usado como um gabarito de construção. Carregue-o no Graphos pela tecla F10, durante a edição.

# MÓDULOS GRÁFICOS DAS PAREDES

As paredes são formadas por módulos gráficos, definidos em duas séries distintas, cada uma com 10 painéis. Os painéls são numerados de 1 a 20 e possuem características especiais, que precisam ser integralmente respeitadas (figura 2).

1- As Cores: cada série de painéis usa um conjunto próprio de 16 cores, definidas na palette como cores 16 a 31 para a primelra série e 32 a 47 para a segunda série. Além disso, em cada série, algumas cores são usadas de forma especial: a primeira cor corresponde à cor transparente; a segunda cor é a cor do teto; a terceira cor é a cor do chão; a quarta cor é sempre preto. As demais cores podem ser usadas

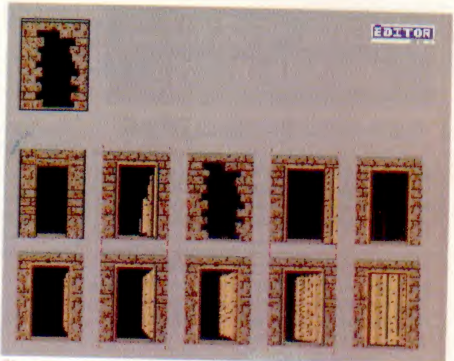


Figura 3: exemplo de painéis usados para animação de uma passagem sendo aberta.

# **JOGOS & AVENTURAS**

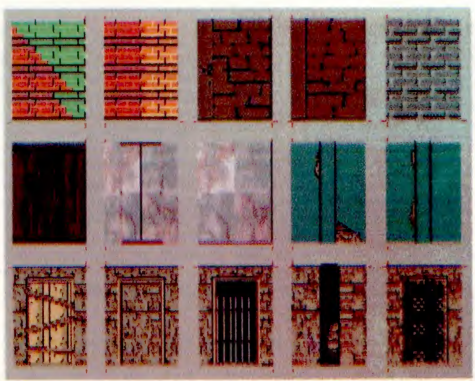


Figura 4: exemplos e modelos de painéis, presentes no disco ADV-02.

O segundo processo exige apenas que uma versão do Graphos 6.2, ou superior esteja instalada no mesmo diretório do sistema Editor. Com isso, basta ciicar a tecla GRP3 que o sistema saltará automaticamente para a edição de uma tela, nos mesmos moldes do gabarito EDITOR.TL1, onde todos os palnéis da série poderão ser editados pelo Graphos III, como se fosse uma tela gráfica normal. Para retornar ao Editor, basta pressionar a tecla "\*", no teclado reduzido.

O sistema retornará ao Editor, recoiocando todos os painéis nos seus devidos lugares. Em ambos os casos, devem ser respeitadas as posições das cores indexadas, referentes às séries. Sem esse rigor, o sistema poderá provocar a perda ou distorção da definição cromática.

O recurso de palettes independentes, relativo a cada série de painéis, objetiva principalmente uma compactação da informação gráfica e um melhor desempenho na montagem dos ambientes. Além disso, o sistema permite compor efeitos cromáticos interessantes. Veja os exemplos de painéis na figura 4.

Quem já obteve o disco ADV-02 pode ir criando os seus próprios mapas, usando os diversos tipos de painéis que acompanham o disco. Quando uma posição é criada,

o sistema usa basicamente o painel 11 para as paredes e o painel 1 para as passagens. Com o editor, o usuário poderá ir em cada sala criada e reconfigurar cada um dos painéis deia, a fim de criar destaques visuais no ambiente.

Nota: qualquer dúvida sobre esta série, entre em contato através da conferência Criação de Jogos (BBS Século 21), pela conferência Micro Sistemas (RBT) ou pela Internet: degiovani@sec21.ax.apc.org

# APRENDA INFORMÁTICA SEM SAIR DE CASA CURSO RÁPIDO ECONÔMICO E EFICAZ Sistema de apostilas. Basta seguir os exercícios e treinar diretamente em seu PC COMANDOS TRADUZIDOS PARA

Acompanha disquete 5 1/4" com exercícios Estou enviando para Ricardo Flores, cheque cruzado e nominai à Audit System Serviços Ltda. CAIXA POSTAL 25096 - RIO DE JANEIRO - CEP: 20552-970, no vaior total do pedido já incluido despesas postais. Tel./Fax: (021) 571-5903

NOSSO IDIOMA

PREÇOS (válidos até a próxima edição de Micro Sistemas)	R\$
Int. à Informática MS-DOS até 6.2	38,00
Windows 3.1	44,00
Word 2.0 para Windows	38,00
Word 6.0 para Windows	44,00
Excel 5.0 para Windows	45,00
Programação em Visuai Basic	44,00
WordStar 5.0/6.0	27,00
Lotus 1-2-3	27,00
Quatro Pro 3.0	27,00
dBase III Plus Interativo	27,00
Programação em bBase III Plus	27,00
Programação em Clipper 5.0x - Básico	35,00
Nome:	
Endereço:	
Cidade: UF: CEP:	
Assinatura: Tel.:	************

# O MELHOR DA INFORMÁTICA NACIONAL

Quem quer ficar "por dentro" da informática nacional não pode deixar de ler Micro Sistemas. Sempre atenta aos acontecimentos e tendências, Micro Sistemas é a revista que mais reflete o que acontece no mercado brasileiro. Feita por brasileiros e para brasileiros, Micro Sistemas traz sempre em suas páginas os assuntos mais quentes do momento, programas em diversas linguagens, rotinas, livros, cartas doe leitores, etc.

Além disso a revista Micro Sistemas é a única publicação que tem um espaço dedicado ao Shareware e à mídia magnética. Publica ainda mensalmente a seção Pesquisa onde os leitores apontam os programas mais usados dentre jogos, aplicativos e utilitários além das marcas de disquetes mais confiáveis.

Por tudo isso você não pode deixar de ler Micro Sistemas. Não perca mais tempo! Garanta mensalmente o seu exemplar fazendo uma assinatura anual de MICRO SISTEMAS por apenas:

1 ANO - R\$ 54,00 2 ANOS - R\$ 100,00







Nome:		The state of the s
Endereço:		
CEP:	Cidade:	UF
Profissão:	Nascimento	D:
	***************************************	
Assinatura:	Dát	a:
☐ Cartão de cré	dito (nome):	***************************************
No.:	Val.:	
☐ Estou enviand	o cheque nominal nº ditora Ltda, referente a uma	naminal à

# Bit

**Filtros & Cia** - Uma das maiores barbarizações, em computação gráfica, é o uso e abuso dos filtros de efeitos especiais, dos softs gráficos. Nesta edição vou dar uma palhinha dos mais incríveis efeitos, possíveis com o uso do famoso programa Photo Shop (esses efeitos também podem ser vistos no disco Bitmap 4, que já está circulando). Tudo começou com a figura de um tigrinho...

Bob Pixel



Foto 1: a foto original.



Foto 2: Radial Blur - o blur é uma espécie de névoa que, neste caso, é incorporada à imagem como se fosse um redemoinho.





Foto 4: Polar Coordinates - viu só a pira-ção? Esse filtro transforma tudo numa esfera, ou pelo menos tenta.



Foto 5: Ripple - é uma espécie de trem e d e i r a , brrrrrrr....



Foto 6: Shear -é uma distorção curiosa, como se pu-xássemos a foto para um dos lados.



Foto 7: Twirl é uma torção circular.

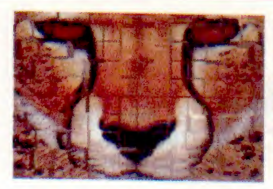


Foto 8: Wave - ondas sobre a imagem (aqui um pouco exageradas).

# Bit



Foto 9: Crystallize - transforma os pontos em pequenos cristais. O resultado até que é ba-

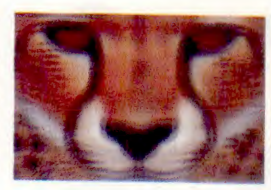


canhinha.

Foto 10: Extrude - como o nome diz, extruda da imagempequenos cubos dando a impressão de



um quebracabeças. Foto 11: Find Edges reforça os pontos de contraste da i m a g e m , criando a

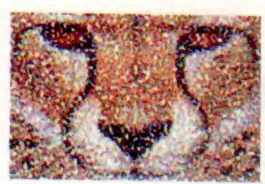


ilusão de uma imagem feita à traço.

Foto 12: Fragment - muito bacana esse efeito. Cria a ilusão de uma foto tremida.



ou sobreesposição fotográfica. Foto 13: Mosaic - igual na televisão, quando a pes-



soa não quer ser filmada.

Foto 14: Pointilize - esse efeito imita um mural velho, no qual a pintura já está pedindo uma restau-



ração há muito tempo.

Figura 15: Solarize - é a tradicional solarização, efeito mais que conhecido nos me-



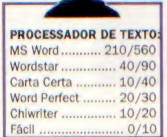
ios fotográficos.

Figura 16: Wind-onome já diz tudo. É como se o tigre estivesse em movimento e o vento modificando seus pelos.

# PESQUISA MIS EDICA

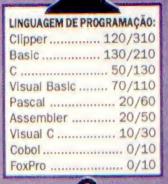
# SUA OPINIAO VALE DUAS ASSINATURAS

Você dá a sua opinião sobre os melhores programas de computador do mercado e concorre automaticamente a duas assinaturas anuais da primeira revista brasileira de microcomputadores.





XTGold ...... 30/70



JOGOS:

Doom ...... 180/410

Wolfenstein 3D . 150/230

Prince of Persia ... 80/190

Chess ..... 50/120

XIngu ..... 70/120

Tetris ...... 40/100 Syndicate ..... 40/100

F1 GP ..... 30/70

Simcity ..... 20/60

Sokoban ..... 10/50 Flfa Soccer ...... 10/50 Lemmings ..... 20/50 Indianapolis 500 ... 20/50

Angra-I. ..... 20/50

World Circuit ...... 10/30

7th Guest ...... 10/30

Cicles ..... 10/30

Street Fighter ...... 10/30

Amazônia ..... 10/30

Tie Fighter ..... 10/20

King Quest ..... 10/20

Karateka ..... 10/20 Stunts ..... 10/20 F-19 ..... 10/20 Rebel Assault...... 0/10

Arkanold ..... 0/10

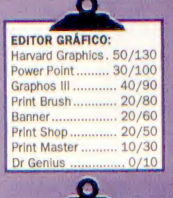
Golden Axe..... 0/10

Plankout



PLANILNA DE CALCULO:
Excel 190/420
Lotus 1-2-3 110/260
Quatro PRO 30/80
SuperCalc 10/30

ANTI-VIRUS:
Scan 250/650
Nav 40/70
Fprot 20/40
Tbav 10/20
Msav 0/10
Cpav0/10

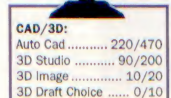




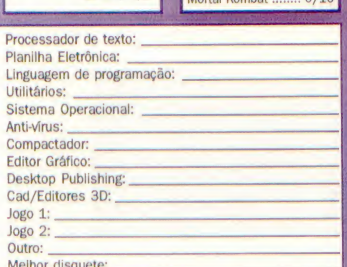
COMPACTADOR:		
Arj 220/490		
Pkzip 120/280		
Stacker 10/30		
Lha 0/10		

SISTEMA OPERACIONAL:
DOS 270/570
Windows 110/240
0S/2 40/90





DESKTOP PUBLISHING:
Page Maker 130/280
Corel Draw 90/240
Ventura 30/70
MS Publisher 10/20



escolha ape	enas aquele que julgar	ser o mais adequado					
para o seu u	so. Não importa a origei	m do software. Escreva					
de forma ci	ara e legivel o nome	do programa. Remeta					
para Enter Press Editora Ltda Rua Lourenço Ribeiro							
124-A - Rio	de janeiro / RJ - CEP 2	21050-510					
Nome:							
Endereço:							
Cidade:		UF:					
CEP:	Video	):					
ASSINATU	RA ANUAL						
Hélio José	Oro - Vanini - RS						
Josaí Jona	s da Silva - Caruaru - P	E					

Responda as questões de acordo com a sua preferência. No caso de usar mais de um programa da mesma classe,

3M 10/20 Nashua 0/10 Dysan 0/10	Vat 40/80 Burroughs 10/40 3M 20/40 Kao 20/40 Kao 10/20 Memorex 10/20 Polaroid 10/20 Bast 0/10		Carmen Sandiego 0/10 F-117 0/10 Indiana Jones 0/10 Dark Forces 0/10 Indy Car Racing 0/10 Mortal Kombat 0/10		
Processedo	do toyto:	-			
Processador de texto:Planilha Eletrônica:					
Linguagem de programação:					
Utilitários:					
Sistema Operacional:					
Anti-virus:					
Compactador:					
Editor Gráfico:					
Desktop Publishing:					
Cad/Editores 3D:					
Jogo 1:					
Jogo 2:					
Outro:					
Melhor disquete:					
Pior disquete:					
			A Section of Sections of the Section		

# A TECNOLOGIA DOS NOSSOS CLIENTES AVANÇA. WOLF RONN ESTON GERENTE OPERACIONAL PENASOFT FEIRAS COMERCIAIS AV PREF OSMAR CUNHA, 251 FLORIANOPOLIS - SC - BRASIL 88015-100 8815623-12352- ATY A Fenasoft em constante evolução dá a partida para a FENASOFT'95. Para adquirir seu cartão convite basta preencher JULHO o pedido abaixo e enviar para 8 JULHO Av. Pref. Osmar Cunha, 251 - Florianópolis 1 9 JULHO SC - 88015-100, acompanhado de cheque nominativo **20** JULHO à FENASOFT FEIRAS COMERCIAIS LTDA. 2 JULHO O valor obedece a tabela de acordo com a data de postagem no correio. TODOS OS CARTOES EMITIDOS CONTINUAM VALIDOS. PROIBIDA A ENTRADA DE MENORES DE 16 ANOS. 14:00 as 22:00 - Aberto à todos os visitantes e portadores do CARTÃO FENASOFT. ENDEREÇO Até 30/04/95 - R\$ Até 31/05/95 - R\$ 10.00 Ate 30/06/95 - R\$ 20,00 CIDADE CEP TELEFONE DATA DE NASCIMENTO 1 - Qual seu cargo na empresa onde trabalha? 5 - Qual a principal área de atuação de sua empresa? Presidente Vice-Presidente Sócia Gerente Geral E Diretor Superintendente F Gerente de Departamento Controller/Tesoureiro H Consultor/Assessor I Representante de Vendas Analista de Sistemas K Digitador Governamental Educacional Q Revenda de Periféricos Agricultura, Mineração, Petróleo Transportes Fabricante de Suprimentos Revenda de Suprimentos Bureau de Serviços Industrial Construção Civil E Manufatura Financeira / Contabilidade G Seguros / Imobiliária H Médica / Saúde K Construção CIVII Fabricante de Software T Bureau C M Revenda de Software U Gráfica N Fabricante de Hardware V Jornalism P Fabricante de Periféricos 2 - Quantos empregados tem sua empresa? A Mais de 5000 1000 a 5000 750 a 999 D 500 a 749 E 250 a 499 F 100 a 249 V Jornalismo W Editora 25 A 49 10 A 24 5 A 9 Menos de 5 F 100 a 249 G 75 a 99 H 50 a 74 6 - Quais as principais aplicações de computador na sua empresa? 3 - Qual seu poder de decisão para compras na empresa? A Contabilidade Comunicação Correio Eletrônico Desk Top / Cad Cam Design Gráfico / Multimidio Desenv de aplic de programas Controle de processo / manufatura Científica / Engenharia Editor de Textos A Autoridade Total B Autoridade Alta C Autoridade Limitado Recomenda Produtos E Pouco Envolvimento Nenhum Envolvimento 4 - Qual o volume de vendas de sua empresa? Gerenciamento de Processos A US\$ 500 milhões ou mais B US\$ 100 a 499 milhões C US\$ 75 a 99 milhões D US\$ 50 a 74 milhões H US\$ 750 a 999 mil E US\$ 500 a 749 mil US\$ 250 a 499 mil US\$ 100 a 249 mil Menor de US\$ 100 mil de julho 95 - Anhembi - São Paulo

# O SEU MAIOR RISCO

# É FICAR DE FORA.



Quando o assunto é investimento, a segurança e a certeza do sucesso são os primeiros pré-requisitos, e se você quer investir pra ganhar, venha para a SUCESU/95

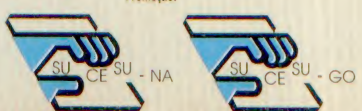
- XV Feira Internacional de Informática e
Telecomunicações e XVIII Congresso Naciona
de Informática e Telecomunicações de 06 a 11 de novembro, no Centro de
Cultura e Convenções de Goiânia.
É a sua oportunidade de atingir
um mercado que vem se destacando
no cenário nacional, Goiás passa por um
período de crescimento acelerado rumo
à industrialização e já provou ter grande
experiência em eventos do gênero.
100 mil pessoas deverão visitar
a exposição, que vai contar com 220 stands.
220 razões para você não perder
mais tempo. Venha fazer grandes negócios

Ligue para a Tecniprom e reserve já o seu stand.

na SUCESU/95.

CENTRAL DE INFORMAÇÕES: (062) 249-0588

Promoção:



Planejamento, vendas/montagem:

